

The Samsung logo is positioned in the upper left corner of the page. It consists of the word "SAMSUNG" in a bold, sans-serif font, enclosed within a dark, horizontally-oriented oval shape. The background of the entire page is a grayscale image featuring a complex network of circuit traces and a rack of electronic equipment with multiple monitors and control panels.

SAMSUNG

Real Time DVR

SHR-2040/2041/2042 Benutzerhandbuch

Sicherheitsanweisungen

Seien Sie bitte sicher, das folgende für den rechten Gebrauch des Produktes zu halten, eigene Gefahr oder Beschädigung zu verhindern.

- **Verwenden Sie nicht mehrfach Stecker auf einmal.**
 - Dies kann anormales Hitzeerzeugung oder Brand verursachen.
- **Setzen Sie einen Vase, einen Blumentopf, eine Schale, Kosmetik, eine Arznei oder einen Behälter mit Wasser nicht um Sie.**
 - Dieses kann Brand verursachen.
- **Verbiegen Sie nicht das Stromkabel gewaltsam noch setzen Sie ein schweres Material daauf.**
 - Dieses kann Brand verursachen.
- **Berühren Sie nicht den Netzstecker mit den nassen Händen.**
 - Dieses kann den elektrischen Schlag verursachen.
- **Setzen Sie den Netzstecker fest genug, um es nicht zu rütteln.**
 - Dieser unvollständige Anschluß kann Brand verursachen.
- **Halten Sie das Produkt fern von der Feuchtigkeit, vom Staub oder vom Ruß.**
 - Dieses kann Brand oder elektrischen Schlag verursachen.
- **Setzen Sie nicht Metalle(Münze, Haarnadel, Metallstück, usw..) oder brennbares Material (Streichholz, Papier, usw..) in der Entlüftungsbohrung.**
 - Dieses kann Brand verursachen.
- **Halten Sie die umgebende Temperatur zwischen 0°C zu 40°C und halten Sie das Produkt fern von der Feuchtigkeit.**
 - Dieses kann Zusammenbruch verursachen.
- **Sichern Sie genügende Ventilation.**
 - Dieses kann den anormalen Betrieb wegen der Hochtemperatur verursachen.
- **Halten Sie das Produkt fern vom direkten Strahl des Lichtes oder der Hitze vom Heizgerät.**
 - Dieses kann Brand verursachen.
- **Bauen Sie nicht auseinander, reparieren Sie oder bilden Sie das Produkt um.**
 - Dieses kann Brand, elektrischen Schlag oder die Verletzung wegen des anormalen Betriebes verursachen.
- **Ziehen Sie nicht das Stromkabel aus.**
 - Dieses kann das Stromkabel zerstören und schließlich kann Brand oder elektrischen Schlag verursachen.
- **Schalten Sie Strom aus, im Falle des Donners oder des Blitzes.**
 - Dieses kann Brand verursachen.
- **Halten Sie Ihre Kinder fern von der Batterie, nachdem Sie sie aus dem Produkt heraus nehmen. Sie können sie schlucken, ohne es zu merken.**
 - Wenn Ihre Kinder sie verschlucken, Zeigen Sie bitte Sie dem Doktor sofort.
- **Installieren Sie das Produkt an einem sicheren Platz oder stellen Sie das Produkt zur Wand oder Decke mit einem Standplatz fest genug, um es nicht Boden zu fallen.**
 - Dieses kann Leute verletzen.



Bevor sie anfangen

Dieses Benutzerhandbuch beschreibt den grundlegenden Verbrauch von SHR-2040/2041/2042. Dieses Handbuch enthält alle notwendigen Inhalten für das Verwenden von SHR-2040/2041/2042 wie kurze Anweisung, Teilname, Funktion, Anschluss anderer Anlagen und Menüeinstellung von SHR-2040/2041/2042.

- SEC behält das Copyright auf diesem Benutzerhandbuch.
- Dieses Benutzerhandbuch kann nicht ohne die schriftliche Zustimmung von SEC kopiert werden.
- Wir sind nicht für irgendwelche oder alle Verluste zum Produkt verantwortlich, die durch Ihren Gebrauch des nicht standardisierten Produktes oder Verstoß gegen das Benutzerhandbuch verursacht werden.
- Wenn Sie den System Kasten öffnen möchten, um das Innere zu berühren, lassen Sie sich bitte mit einem Experten beraten, der für das Geschäft arbeitet, in dem Sie das Produkt kauften.
- Sie können den Source-Code von der folgenden Web Site herunterladen und öffnen. (Sehen Sie CCTV Part von <http://www.samsung.com>.)

VORSICHT

[Batterie]

Da falsch Austausch der Batterie in SHR-2040/2041/2042 Explosion verursachen kann, benutzen Sie die zugelassene Batterie für SHR-2040/2041/2042.

Die Batteriespezifikation ist wie folgt.

- Normale Spannung: 3V
- Normale Kapazität: 220mAh
- Ununterbrochene Standardlast: 0.2mA
- Betriebstemperatur: -30 ~ +60°C

[System Abschalten]

- Power- Aus, ohne das System im System Abschalten Menü zu beenden, kann auf unsachgemäße Bewegung wie Datenverlust und Disk Fehlgeschlagen verursacht werden. Power-Aus ist im System Abschalten Menü erfolgt.

Norm Übereinstimmung



Hinweis : Dieses Gerät ist geprüft und gefunden worden, um mit den Begrenzungen für ein Kategorie A Digital Gerät, gemäß Teil 15 der FCC Richtlinien übereinzustimmen. Diese Begrenzungen sind entworfen, um angemessenen Schutz gegen schädliche Störung zur Verfügung zu stellen, wenn das Gerät in einem kommerziellen Umgebung bearbeitet wird. Dieses Gerät erzeugt, wird verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen, und wenn es nicht in Übereinstimmung mit dem Anweisung Handbuch installiert und verwendet wird, kann schädliche Störung zu den Funkverbindungen verursachen. Betrieb dieses Gerätes in einem Wohnbereich ist wahrscheinlich schädliche Störung zu verursachen, in diesem Fall wird der Benutzer angefordert, die Störung an seinen eigenen Unkosten zu beheben.

Inhalt

ii	Safety Regulations		
iii	Before we start		
	Standards Approvals		
1	Kapital 1 Übersicht		
1-1	1. Einführung		
1-2	2. Eigenschaften		
1-3	3. Einzelteil Namen und Funktionen		
2	Kapital 2 Installation		
2-1	1. Installation Umgebung Einstellung		
2-2	2. Gerät und Zubehör überprüfen		
2-3	3. HDD Hinzufügung		
3	Kapital 3 Anschluss mit den anderen Anlagen		
3-1	1. Anschluss Video, Audio und Monitor		
3-3	2. Anschluss des Netzwerks		
3-5	3. Anschluss von USB		
3-6	4. Anschluss von Alarm Eingang/Ausgang		
3-8	5. Anschluss vom RS-485 Gerät		
4	Kapital 4 Live		
4-1	1. System Motion		
4-2	2. Livescreen Modus		
4-5	3. Live Kanal Auswahl und Audio Ein/Aus Einstellung		
4-6	4. Freeze und Zoom		
4-7	5. Event Überwachung		
4-8	6. Spot–Aus Überwachung		
5	Kapital 5 Menü Einstellung		
5-1	Vor dem Gebrauch		
5-2	1. System		
5-12	2. Kamera		
5-16	3. Überwachung		
5-18	4. Aufnahme Modus		
5-20	5. Event Aufnahme Modus		
5-25	6. Aufnahme Zeitplan		
5-27	7. Sicherheitskopie		
5-28	8. Netzwerk		
5-32	9. Netzwerk Einstellung		
6	Kapital 6 PTZ Kamera Steuerung		
6-1	1. PTZ Kamera Steuerungsmodus		
6-3	2. Grundlegende Motion von Schwenk, Neigung & Zoom		
6-4	3. PRESET Einstellung		
6-6	4. Kamera Menü Einstellung		
6-7	5. Preset Ansicht		
6-8	6. Andere Ansicht		
7	Kapital 7 Rekording		
7-1	1. REC (Normal Rekording)		
7-2	2. Schedule Recording		
7-3	3. Event Rekording		
8	Kapital 8 Suche und Wiedergabe		
8-1	Vor dem Gebrauch		
8-2	1. Kalender Suche		
8-3	2. Event Suche		
8-4	3. Datum/Uhrzeit Suche		
8-5	4. Gehe zum Ersten Suche		
8-6	5. Gehe zum Letzten Suche		
8-7	6. Backup		
8-8	7. Wiedergabe		



Kapital 1 Übersicht

9	Kapitel 9 Smart Viewer
9-1	1. Introduction
9-2	2. Eigenschaft
9-3	3. PC Spezifikation (Empfohlen)
9-4	4. Smart Viewer Installation
9-7	5. Smart Viewer Programm Durchführung
9-8	6. Smart Viewer Anfangsschirm
9-9	7. Überwachung Modus
9-23	8. Suche Modus
9-30	9. Einstellung Modus
10	Anhang
10-1	1. Produkt Spezifikation
10-4	2. Die Spezifikation von HDD und peripher Gerät
10-5	3. Entwurfszeichnung
10-7	4. Werkseinstellung
10-9	5. SHR-2040/2041/2042 Smart Viewer Frame Spezifikation für Wiedergabe
10-11	6. Fehlerbehebung

1

Introduktion

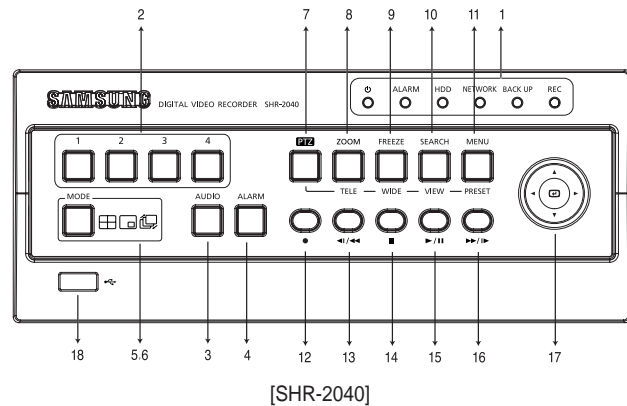
Die Digital Videorekorder(DVR) komprimiert die Kamera Eingang Daten von 4 Kanälen in eine MPEG4 Video Datei und die Voice Eingang Daten 4 Kanälen in eine ADPCM Audio Datei beziehungsweise, um sie in der Festplatte aufzunehmen oder sie von der Festplatte gleichzeitig zurückzuholen. Zusätzlich überträgt sie die Video oder die Audio Datei durch einen Netzwerk auf die Realzeit Basis, damit Sie jede Datei durch Ihren PC entfernt überwachen können.

2

Eigenschaften

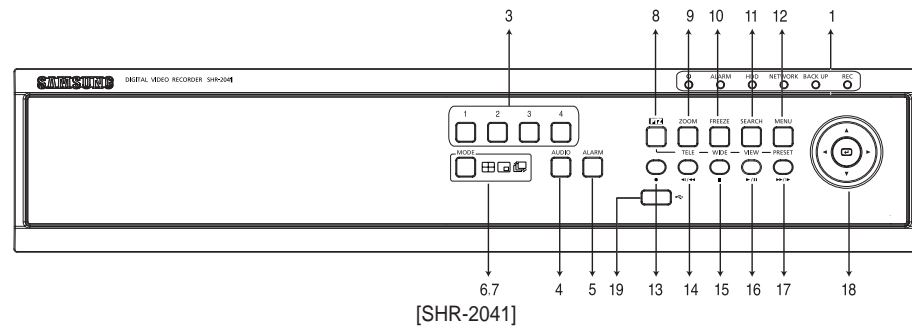
- 4-Kanal Komposite Eingang Stecker
- NTSC / PAL Videoquelle Kompatibel
(NTSC : SHR-2040/SHR-2041/SHR2042,SHR-2040N/ SHR-2041N, SHR-2042N
PAL : SHR-2040P/SHR-2041P/SHR2042P)
- Fähig, das CIF groß (NTSC-352 x 240/PAL-352 x 288) Video Image mit der Geschwindigkeit von 120 ips(NTSC)/100ips(PAL) (Image pro Sekunde) aufzunehmen
- 4-Kanal Loop durch Video Anschluss
- Festplatte Überschreib-Modus
- Große Quantität Festplatte Sicherheitskopie durch USB2.0
- Backup Funktion durch USB2.0 Speicher und das externe CD/DVD Writer(SHR-2042 unterstützt das interne CD-RW.)
- Fähig, die Audio- und Video Dateien zum Windows Netzwerk Viewer(Smart Viewer) gleichzeitig, zu spielen, zu übertragen und aufzunehmen
- Aufnahme und Wiedergabe von Audio-4 Kanal
- Variabler Suchmodus. (Uhrzeit/Datum, Event, Kamera)
- Variabler Aufnahme Modus (Zeitraffer, Event, Zeitplan)
- Externe Festplatte Anschluss (USB2.0)
- Alarm Schnittstelle (Eingang:4, Ausgang:2, Reset:1)
- Remote Überwachung durch Windows Netzwerk Viewer(Smart Viewer)

3 Einzelteil Namen und Funktionen

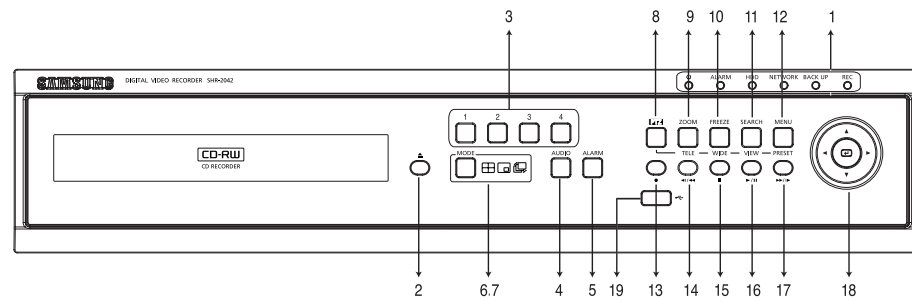


Nr.	Bezeichnung	Funktion	
1		Power LED Zeigt Eins/Ausschalten Zustand an.	
		Alarm LED Beleuchtet, wenn ein Event ausgelöst wird.	
		HDD Zugang LED Zeigt normaler Zugang zum HDD an. Abhängig vom Zugang zum HDD, wiederholt LED ein und aus.	
		Netzwerk LED Zeigt sowohl Netzwerk Verbindung als auch Daten Übertragungszustände an.	
		Backup LED Zeigt Backup Modus an.	
		Rec LED Zeigt den Aufnahme Zustand an.	
2		Kanal Taste Wählt einen Kanal im Single Modus aus. Verwendet die Nummer Eingabe Taste im Nummer Eingabe Modus.	
3		Audio Einstellung Taste Stellt Audio Ein/Aus ein.	
4		Alarm Einstellung Taste Brecht das Alarm ab, wenn die Alarm Taste ausgewählt wird.	
5			Zeigt 4 Split Modus an.
			Zeigt PIP(Picture in Picture) Bildschirm an.
			Der Single Kanal Bildschirm wird entsprechend der Zeit Einstellung auf dem Menü geändert.
6			Zeigt 4 Split Modus an.
			Zeigt sowohl LIVE Kanal und Playback Kanal im PIP Bildschirm gleichzeitig an.
			Zeigt 6 Split Bildschirm an. (1 CH Playback Bildschirm und 4 CH Live Bildschirm)
			Zeigt 9 Split Bildschirm an. (4 CH Playback Bildschirm und 4 CH Live Bildschirm)

Nr.	Bezeichnung	Funktion	
7		PTZ Taste Führt TELE, WIDE, VOREINSTELLUNG und ANSICHT Funktion durch.	
8		Zoom(TELE) Taste Stellt Digital Zoom(x2) ein. (Führt die TELE Funktion mit der PTZ Taste durch.)	
9		FREEZE(WIDE) Taste Führt die FREEZE Funktion im ANZEIGE Modus durch. (Führt die WIDE Funktion mit der PZT Taste durch.)	
10		SUCHE(ANSICHT) Taste Zeigt die Suche Methode an. (Führt die ANSICHT Funktion mit der PTZ Taste durch.)	
11		MENÜ(VOREINSTELLUNG) Taste Zeigt das System Einstellung Menü an oder gelangt auf dem oberen Menü. (Führt die VOREINSTELLUNG Einstellung Funktion mit der PTZ Taste durch.)	
12		AUFNAHME Nimmt die Aufnahme Einstellung im normalen Aufnahme Modus auf	
13		Schnell/Schritt Rückwärts Schnell Rückwärts: Verwendet für Schnell Rückwärts Such im Wiedergabe Modus. Schritt Rückwärts: Verwendet für 1 Schritt Rückwärts Suche während der Pause.	
14		STOPP Verwendet für Suche Stopp im Wiedergabe Modus.	
15		WIEDERGABE/PAUSE Schaltet im Wiedergabe Modus um, um WIEDERGABE/PAUSE zu aktivieren.	
16		Schnell/Schritt Vorwärts Schnell Vorwärts: Verwendet für die Schnell-Vorwärts Suche im Wiedergabe Modus. Schritt Vorwärts: Verwendet für 1 Schritt-Vorwärts Suche während der Pause.	
17			Im Fall von Dateils Einstellung des Minus, wird es als Richtung Taste verwendet. (für PTZ Betrieb)
			Im Fall von Dateils Einstellung des Minus, erhöht es den Wert oder wird als Richtung Taste verwendet. (für PTZ Betrieb)
			Im Fall von Dateils Einstellung des Minus, wird es als Richtung Taste verwendet(für PTZ Betrieb)
			Im Fall von Dateils Einstellung des Minus, erniedrigt den Wert oder wird es als Richtung Taste verwendet(für PTZ Betrieb)
			Verwendet als Eingabe Taste für die Menü Einstellung.
18		USB Port Schließt das USB Typ Gerät an.	



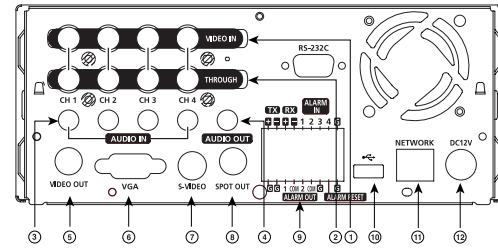
[SHR-2041]



[SHR-2042]

Nr.	Bezeichnung	Funktion	
1		Power LED Displays power on/off condition.	
		Alarm LED lights on when an event occurs.	
		HDD Access LED Displays Normal Access to HDD. Upon Access to HDD, LED repeats on and off.	
		Network LED Displays both network connection and data transmission conditions.	
		Backup LED Displays Back Up Mode.	
		Rec LED Displays the record condition.	
2		Eject Button Performs the OPEN/CLOSE of CD/RW.	
3		Channel Button Selects a channel in the Single Mode. Used for number input button in the number input mode.	
4		Audio Setup Button Sets the Audio On/Off.	
5		Alarm Setup Button Cancels the alarm when the Alarm button is selected.	
6			Displays 4 split screen.
			Displays PIP(Picture in Picture) screen.
			Auto Sequence Mode: The single channel screen is changed according to the time set on the menu.

Nr.	Bezeichnung	Funktion	
7			Displays 4 split screen.
			Displays the selected channel to the Single Mode
			Displays both LIVE Channel and Playback Channel in the PIP Screen simultaneously.
			Displays 6 split screen. (1 CH playback screen and 4 CH live screen)
			Displays 9 split screen. (4 CH playback screen and 4 CH live screen)
8		PTZ Button Performs the TELE, WIDE, PRESET, and VIEW function.	
9		ZOOM(TELE) Button Sets up Digital Zoom(x2). (Performs the TELE function by pressing the PTZ button.)	
10		FREEZE(WIDE) Button Performs the FREEZE function in the DISPLAY Mode. (Performs the WIDE function by pressing the PTZ button.)	
11		SEARCH(VIEW) Button Displays the search method.(Performs the VIEW function by pressing the PTZ button.)	
12		MENU (PRESET) Button Displays the system setup menu or enters to the upper menu.(Performs the PRESET setup function by pressing the PTZ.)	
13		RECORD Records the record setup set in the normal record mode.	
14		Fast/Step Reverse Fast Reverse: Used for the fast rewinding search in the playback mode. Step Reverse: Used for the 1 step reverse search during the pause.	
15		STOP Used for the search stop in the playback mode.	
16		PLAY/PAUSE Toggles in the playback mode to activate PLAY/PAUSE.	
17		Fast / Step Forward Fast Forward: Used for the fast-forwarding search in the playback mode. Step Forward: Used for the 1 step-forwarding search during the pause.	
18			In case of setting the details of Menu, it is used as Direction Key. (For PTZ Operation)
			In case of setting the details of Menu, it increases the value or it is used as Direction Key. (For PTZ Operation)
			In case of setting the details of Menu, it is used as Direction Key. (For PTZ Operation)
			In case of setting the details of Menu, it decreases the value or it is used as Direction Key. (For PTZ Operation)
		Acts as the Enter key for the menu setup.	
19		USB Port Connects the USB type device.	

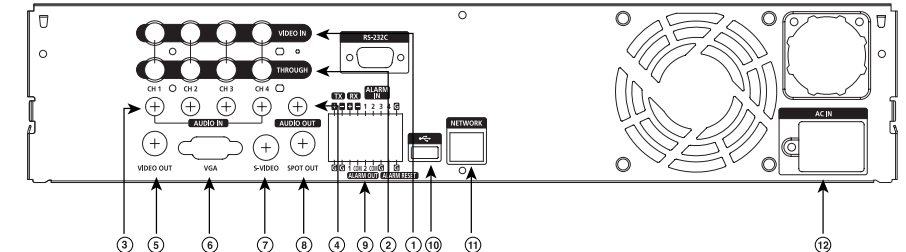


[SHR-2040]

! Vorsicht

Spieren DVR NICHT auf dem Teppich oder anderem weichem Material, um das Blockierung des Luftventilators zu verhindern. Um DVR auf dem Schrank oder der Regal zu spielen, seien Sie sicher den Ventilation Zustand zu überprüfen.

Nr.	Bezeichnung	Funktion
1	VIDEO EIN	Composite Video Signal Eingang Port (BNC Typ Anschluss)
2	DURCH	Sie können Durch Port verwenden, um einen Video Signal zum anderen Video Geräte zu übertragen.
3	AUDIO EIN	Audio Signal Eingang Port(RCA Buchse)
4	AUDIO AUS	Audio Signal Ausgang Port (RCA Buchse)
5	VIDEO AUS	Composite Video Signal Ausgang Port (BNC Typ Anschluss)
6	VGA	VGA Video Signal Ausgang Port
7	S-VIDEO	S-VIDEO Video Signal Ausgang Port
8	SPOT AUS	SPOT Aus Ausgangs Port(BNC Typ Anschluss)
9	ALARM	- ALARM EIN1-4: Alarm Eingang Port - ALARM RESET EIN: Alarm Reset Port - ALARM AUS 1-2: Alarm Ausgang Port - TX+, TX-, RX+, RX- : RS-485 Kommunikation
10	USB	USB Anschluss Port
11	NETZWERK	Netzwerk Anschluss Port
12	DC-EIN	12V Strom Buchse Unterstützung



[SHR-2041/2042]

! Vorsicht

Spieren DVR NICHT auf dem Teppich oder anderem weichem Material, um das Blockierung des Luftventilators zu verhindern. Um DVR auf dem Schrank oder der Regal zu spielen, seien Sie sicher den Ventilation Zustand zu überprüfen.

Nr.	Bezeichnung	Funktion
1	VIDEO EIN	Composite Video Signal Eingang Port (BNC Typ Anschluss)
2	DURCH	Sie können Durch Port verwenden, um einen Video Signal zum anderen Video Geräte zu übertragen.
3	AUDIO EIN	Audio Signal Eingang Port(RCA Buchse)
4	AUDIO AUS	Audio Signal Ausgang Port (RCA Buchse)
5	VIDEO AUS	Composite Video Signal Ausgang Port (BNC Typ Anschluss)
6	VGA	VGA Video Signal Ausgang Port
7	S-VIDEO	S-VIDEO Video Signal Ausgang Port
8	SPOT AUS	SPOT Aus Ausgangs Port(BNC Typ Anschluss)
9	ALARM	- ALARM EIN1-4: Alarm Eingang Port - ALARM RESET EIN: Alarm Reset Port - ALARM AUS 1-2: Alarm Ausgang Port - TX+, TX-, RX+, RX- : RS-485 Kommunikation
10	USB	USB Anschluss Port
11	NETZWERK	Netzwerk Anschluss Port
12	AC-EIN	(NTSC) AC 100~230V Strom Buchse Unterstützung (PAL) AC 100~230V Strom Buchse Unterstützung



Kapital 2

Installation

1 Installation Umgebung Einstellung

Spielen DVR NICHT auf dem Teppich oder anderem weichem Material, um das Blockierung des Luftventilators zu verhindern.
Um DVR auf dem Schrank oder der Regal zu spielen, seien Sie sicher den Ventilation Zustand zu überprüfen.

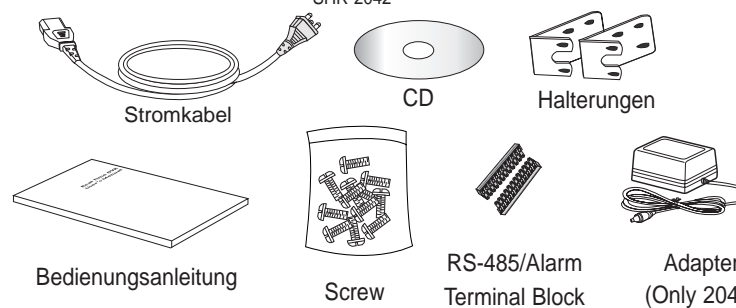
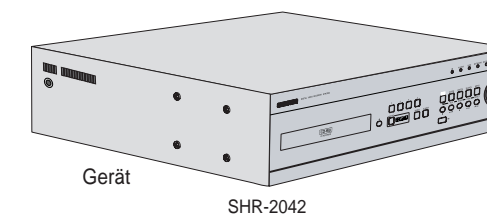
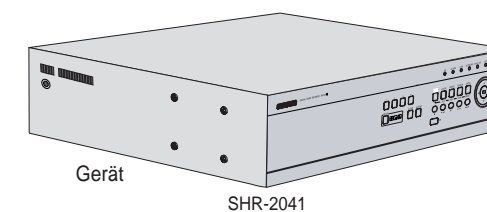
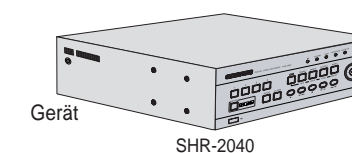
Bitte unbedingt beachten:

1. Das Gerät nicht im Freien stehen lassen.
2. Das Eindringen von Wasser vermeiden.
3. Das Gerät vor starken Stößen und übermäßiger mechanischer Belastung schützen.
4. Nicht übermäßig am Netzkabel ziehen.
5. Das Gerät unter keinen Umständen selbst zerlegen.
6. Das Gerät nicht außerhalb der zulässigen Nennleistung bzw. -last betreiben.
7. Kein anderes als das vorschriftsmäßige Netzkabel verwenden.
8. Für das Gerät mit geerdetem Eingang kein Netzkabel ohne Erdung benutzen.

2 Gerät und Zubehör überprüfen

Nach dem Erwerb des Gerätes entfernen Sie die Verpackung, stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche und überprüfen Sie, ob der folgende Lieferumfang vollständig ist:

- Gerät
- Bedienungsanleitung
- 1 Stromkabel
- 2 Halterungen
 - Diese werden nicht in SHR2040 mitgeliefert.
 - Zum Einbau des Gerätes in ein Gestell
- Smart Viewer Software CD (Inklusiv PDF Handbuch)
- 12 Spezialschrauben
 - Zur Installation einer weiteren Festplatte
 - Diese sind nicht in SHR2040 mitgeliefert.
- 2 EA von RS-485/Alarm Terminal Block



VORSICHT) SHR-2040 Gerät muss den Adapter verwenden, den wir zur Verfügung stellen.
Adapter: ADP-5412WD

3 HDD Hinzufügung

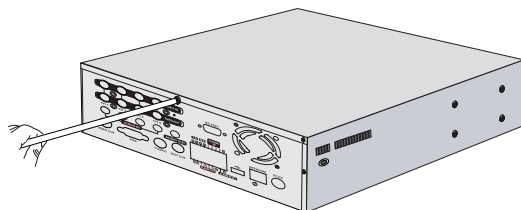
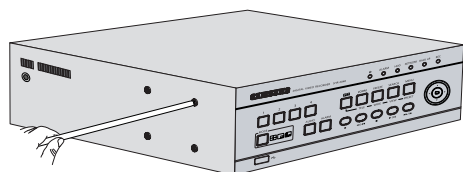
Sie können HDD dem Produkt hinzufügen (2040-1 HDD/2041-3 HDDs/2042-2 HDDs)
Da das Gerät jedoch viele Bauteile enthält, die einen elektrischen Schlag, einen Unfall oder eine Betriebsstörung verursachen können, ist es wichtig, dass Installation und Einrichtung ordnungsgemäß durchgeführt werden. Andernfalls kann es vorkommen, dass die Festplatte vom Gerät nicht erkannt wird oder eine Funktionsstörung auftritt.

[Sicherheitshinweise zum Einbau einer zusätzlichen Festplatte]

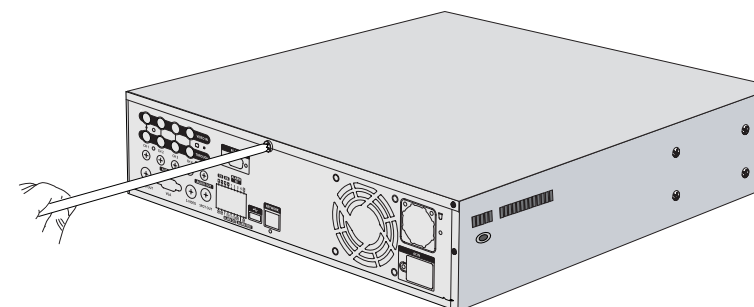
- Zur Vermeidung einer Betriebsstörung oder eines Brandes darauf achten, dass das Kabel ordnungsgemäß befestigt und die Ummantelung nicht beschädigt wird.
- Keine scharfen Kanten im Geräteinneren berühren.
- Lose Schrauben und Teile gut aufheben. Fehlende Schrauben und Teile können zu einer Betriebsstörung oder Fehlfunktion des Gerätes führen.

[Vorgehen beim Einbau einer zusätzlichen Festplatte]

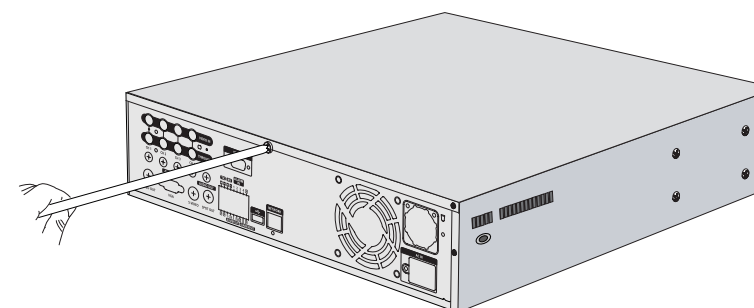
1. Lösen Sie die 5 Schrauben auf beiden Seiten und eine Schraube an der Rückseite des Gerätes, damit die Gehäuseabdeckung abgenommen werden kann.



[SHR-2040]

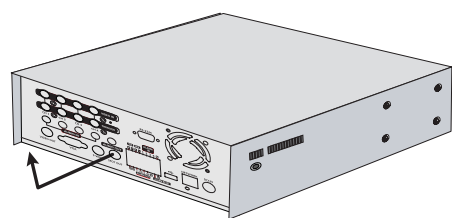


[SHR-2041]

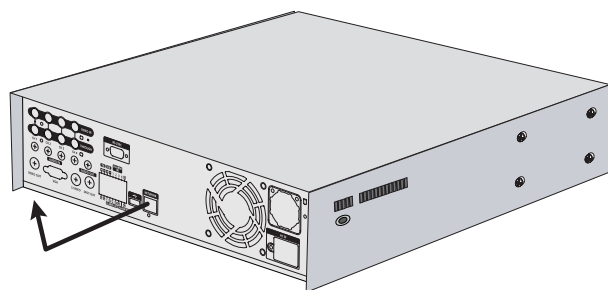


[SHR-2042]

2. Nehmen Sie die Abdeckung vom Gerät ab. (Schieben Sie die Abdeckung leicht nach hinten und heben Sie den hinteren Teil zuerst an.)

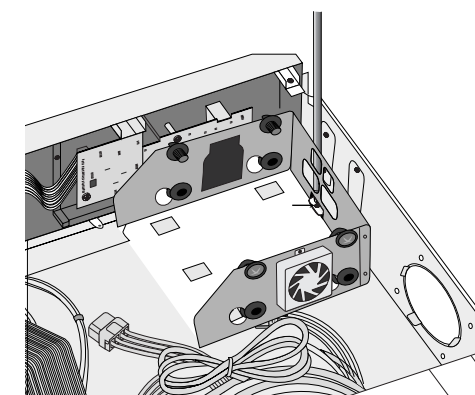
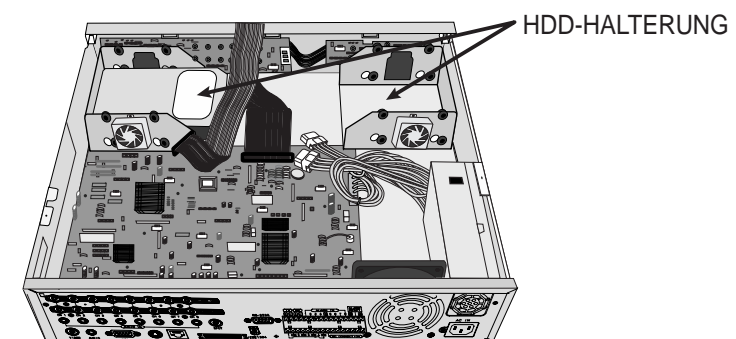


[SHR-2040]

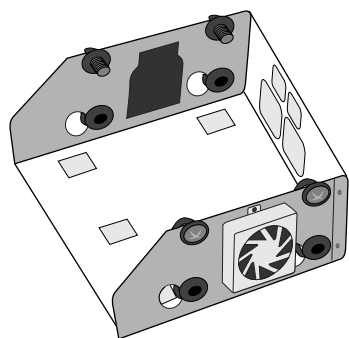
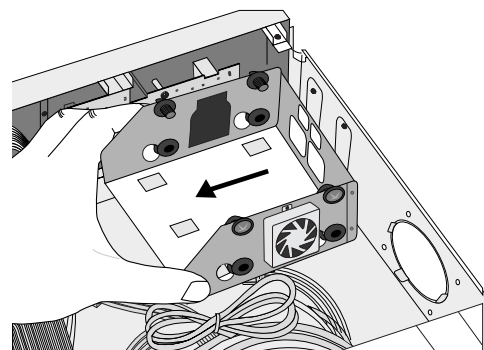


[SHR-2041/2042]

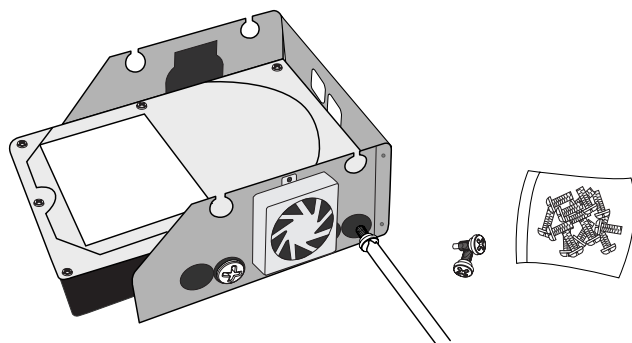
3. Das Gerät verfügt auf jeder Seite über eine Halterung zur Befestigung der Festplatten (HDD). Lösen Sie die Schrauben derjenigen Halterung, in die Sie die zusätzliche Festplatte installieren wollen.



4. Ziehen Sie die HDD-HALTERUNG zur Gerätemitte und lösen Sie die Befestigung auf der Unterseite, um die HDD-HALTERUNG herauszunehmen.

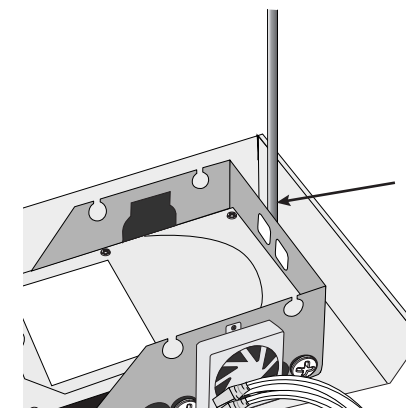


5. Befestigen Sie die HDD in der HDD-HALTERUNG mit den mitgelieferten SPEZIALSCHRAUBEN (BWH, 6-32UNC, L10.5) an den 4 Punkten. (Die Schrauben müssen ausreichend festgezogen werden, damit sie sich durch Vibrationen nicht lösen.)

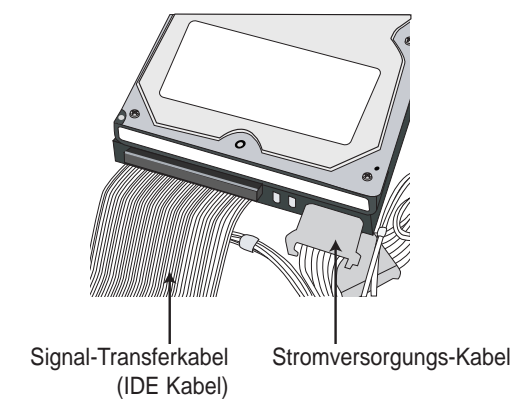


6. Setzen Sie die HDD-HALTERUNG mit der eingebauten HDD wieder an die Stelle zurück, an der Sie sie zuvor entnommen haben.

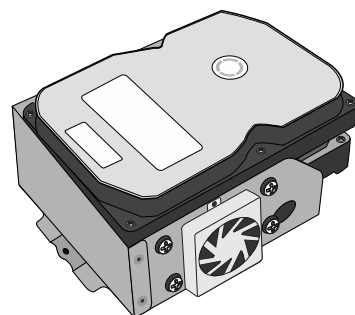
(Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie der Ausbau. Richten Sie die 5 Öffnungen an der Unterseite der HDD-HALTERUNG mit den Befestigungen am Gehäuseboden aus und schieben Sie die Halterung nach außen, so die beiden Löcher für die Schraube ausgerichtet sind. Ziehen Sie anschließend die Schraube fest.)



7. Überprüfen Sie, ob die HDD-HALTERUNG fest im Gerät sitzt, und schließen Sie das Stromversorgungskabel und das Signalübertragungskabel (IDE-KABEL) an die HDD an.



8. Überprüfen Sie, ob sich alle Anschlüsse und Kabel in gutem Zustand befinden, und schließen Sie dann die Abdeckung wieder.
9. Befestigen Sie die Abdeckung mit den Schrauben (5 an beiden Seiten und eine an der Rückseite).
 - * Es können auch 2 Festplatten in eine HDD-HALTERUNG eingebaut werden, wie in der Abbildung gezeigt.



! VORSICHT

Für HDD Hinzufügung wählen Sie bitte das möglichst gleiche HDD mit dem vorhandenen HDD vor, das am Produkt befestigt wird.

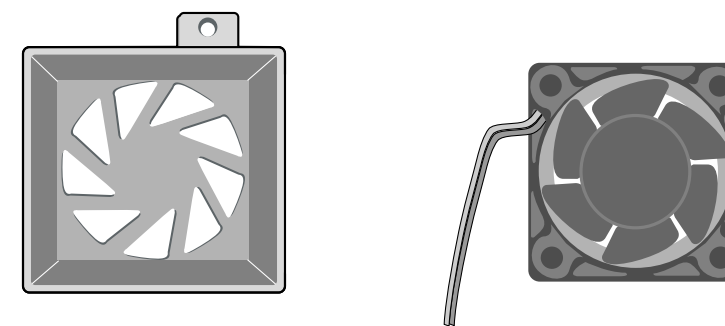
- SHR-2040: 1 am Primär Schlitz und 1 am Sekundär Schlitz beziehungsweise
 - SHR-2041: 2 am Primär Schlitz und 2 am Sekundär Schlitz beziehungsweise
 - SHR-2042: 2 am Primär Schlitz und 1 am Sekundär Schlitz (Das interne CD-RW ist an Sekundär Master angeschlossen) beziehungsweise
- Beide HDDs, das zum Primär Schlitz und zum Sekundärschlitz installiert wird, sollte auf Master und Slave beziehungsweise eingestellt werden. Siehe Benutzerhandbuch für Master oder Slave Jumper Einstellung.
- Im Event von nur einer HDD Installation, wird es in den Primärschlitz eingesetzt.

Hinweis

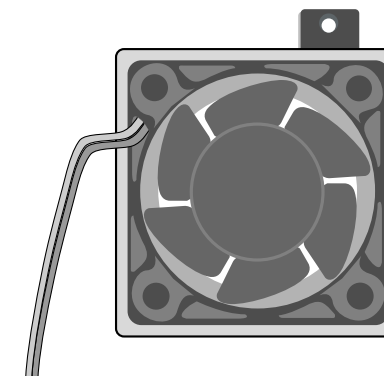
Refer to Appendix 2 to see which HDD specifications are supplied.

VORSICHT

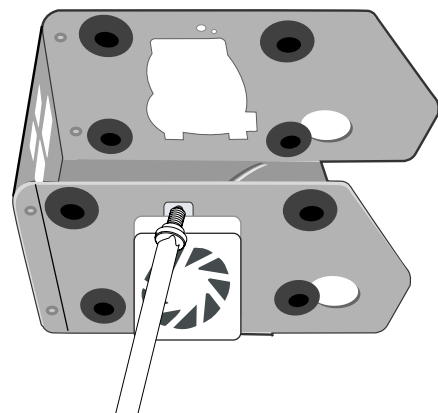
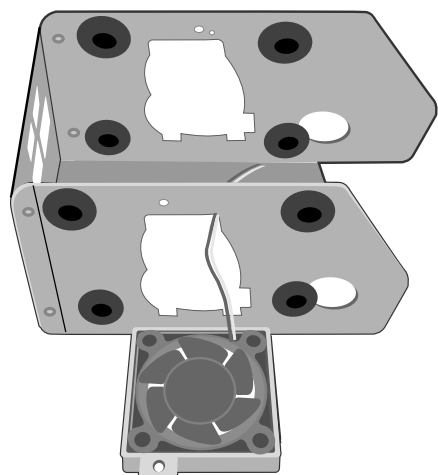
- ① Im Bezug auf den Sub Ventilator benötigen Sie zusätzliche Halterung und Vorventilatoren wie folgt. Der Sub Ventilator wird so geformt, wenn er von der Frontseite und von der Rückseite angesehen wird. Beachten Sie Bitte auf die Ventilator Richtung, um Wind durch den Ventilator laufen zu lassen.



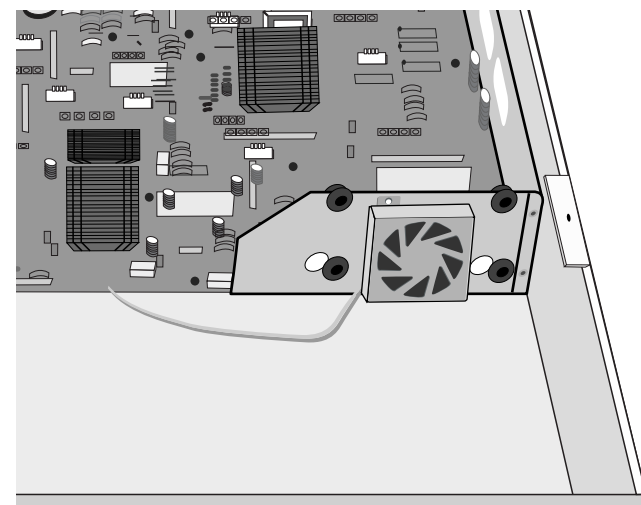
- ② Befestigen Sie den Ventilator wie folgt.



③ Installieren Sie bitte den Ventilator, deren am rechts auf der Frontseite von SHR Gerät gesehen wird, wie folgende.



④ Das Kabel sollte von der linken Bohrung heraus sein.

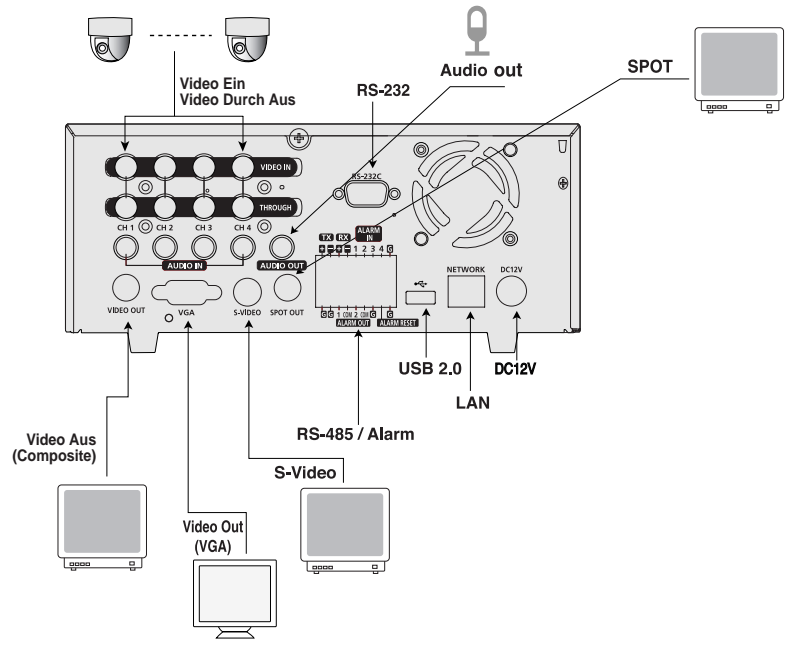




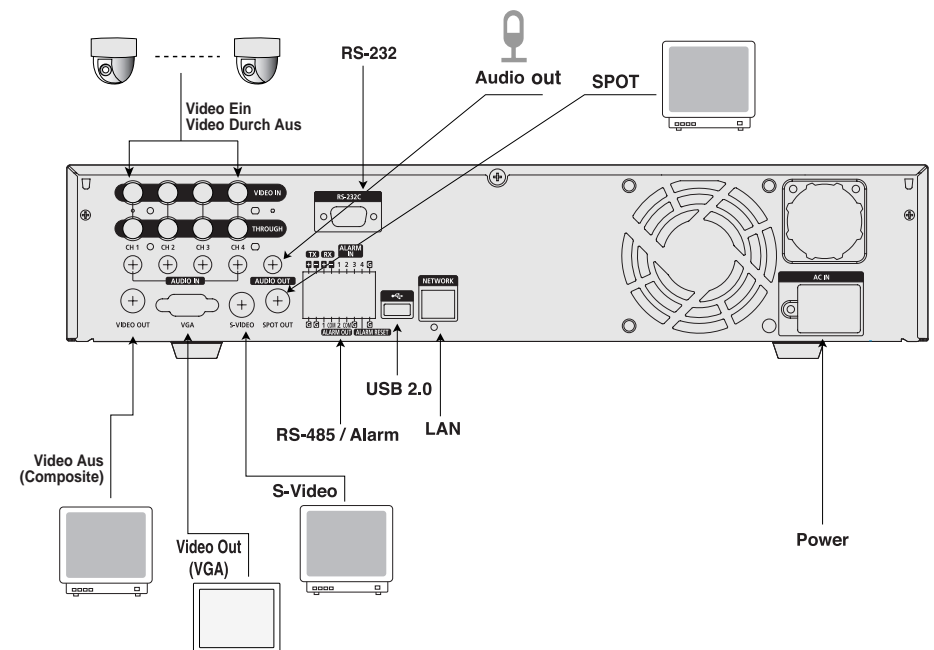
Kapital 3

Anschluss mit den anderen Anlagen

1 Anschluss Video, Audio und Monitor



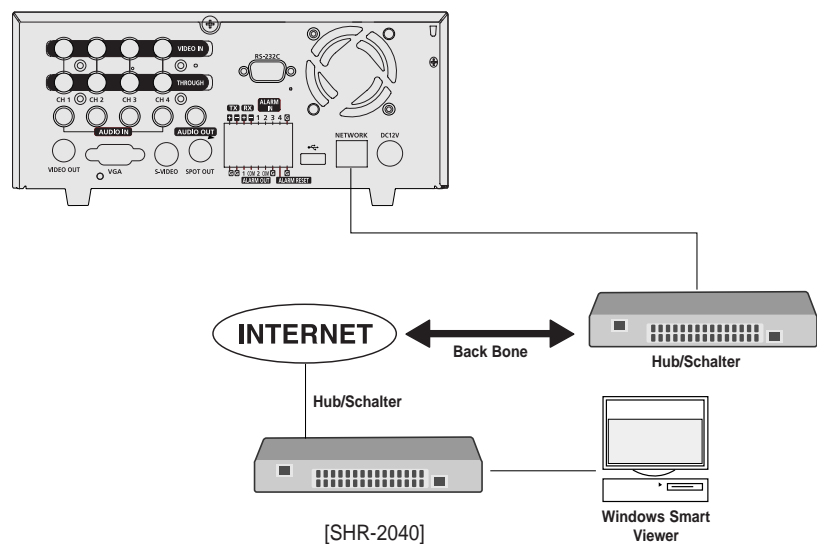
[SHR-2040]



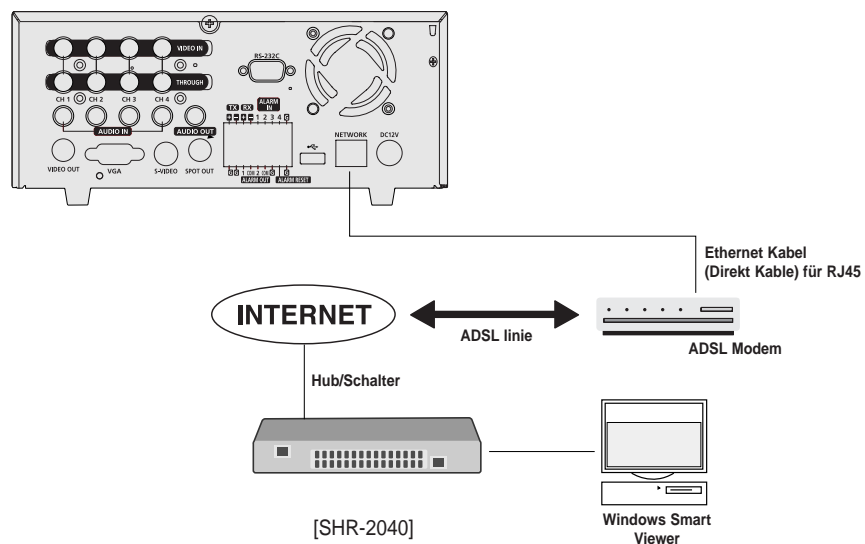
[SHR-2041/2042]

2 Anschluss des Netzwerks

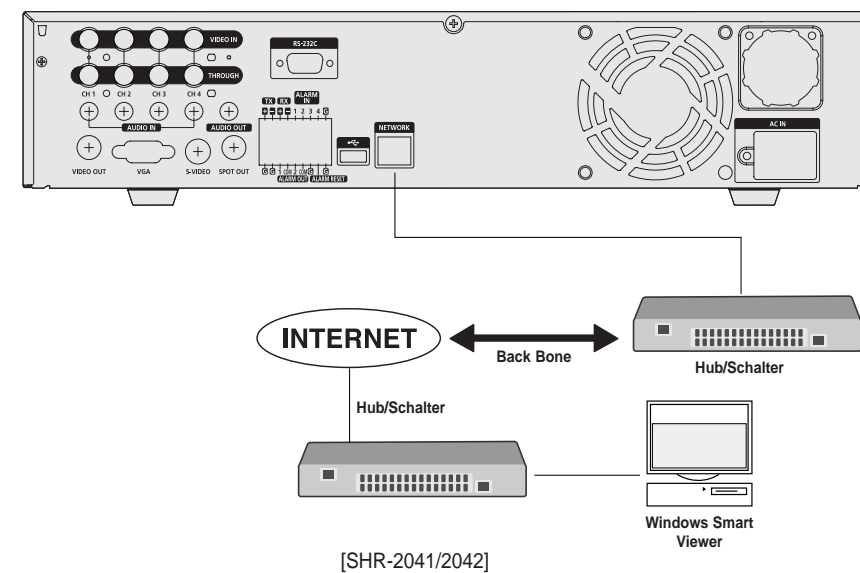
- Anschluss an Internet durch Ethernet(10/100BaseT)



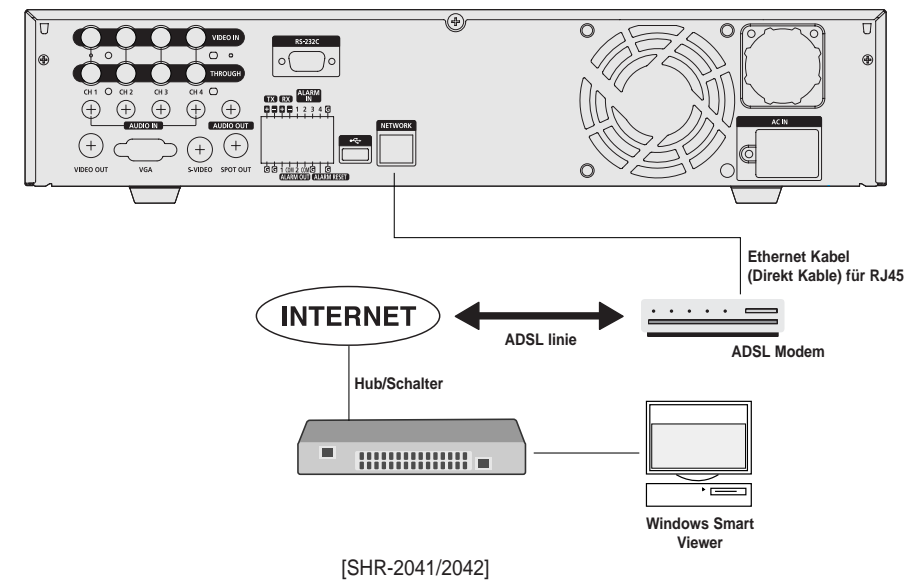
- Anschluss an Internet durch ADSL



- Anschluss an Internet durch Ethernet(10/100BaseT)



- Anschluss an Internet durch ADSL



3 Anschluss von USB

1. Es gibt zwei USB Anschluss Ports auf der Front- und Rückseite von SHR-2040/2041/2042.
2. USB Festplatte, USB CD/DVD, und USB Speicher sind durch Front- und Rückports von SHR-2040/2041/2042 angeschlossen.
3. Nur ein USB Gerät kann mit jedem USB Anschlussport angeschlossen werden.
4. Wenn der USB HDD an das System angeschlossen wird, sollte es durch Menü –System-HDD Einstellung ermittelt und eingestellt werden, vor dem Betrieb.
5. Es unterstützt die Funktion des HOT PLUG, die das USB Gerät verbindet/trennt , während des System Betriebs.

Hinweis

Sehen Sie 5-8 System(HDD Einstellung) des Benutzerhandbuchs.

! Vorsicht

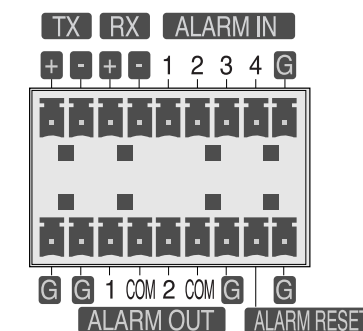
- Warten Sie bis das USB Gerät, das durch hot plug angeschlossen wird, genug stabilisiert wird, und klicken Sie VERBINDEN in SHR-2040 / 2041 / 2042 MENÜ vor dem Gebrauch.
- USB Port auf der Front- und Rückseite von SHR-2040/2041/2042 kann nicht an die gleichen Arten USB Gerät angeschlossen werden. (Zum Beispiel, ist der Fall dass 2 CD-RW Geräte oder 2 USB Speichern werden durch Anschluss mit Front- und Rückseite des Systems verwendet.)
- Wenn Sie den USB Speicher auf SHR-2040/2041/2042 verwenden, sollte es aus dem Format bestehen, das von SHR-2040/2041/2042 unterstützt wird. Obgleich Sie es mit FAT32 Format auf PC formatieren, wird umformatiert, im Fall vom Anschluss mit SHR- 2040/2041/2042.

! Vorsicht

- Die Festplatte von USB Gerät sollte auf Master eingestellt werden.

4 Anschluss von Alarm Eingang/Ausgang

Der Alarm EIN/AUS Port in der Rückseite von SHR-2040/2041/2042 besteht aus den folgenden Elementen.

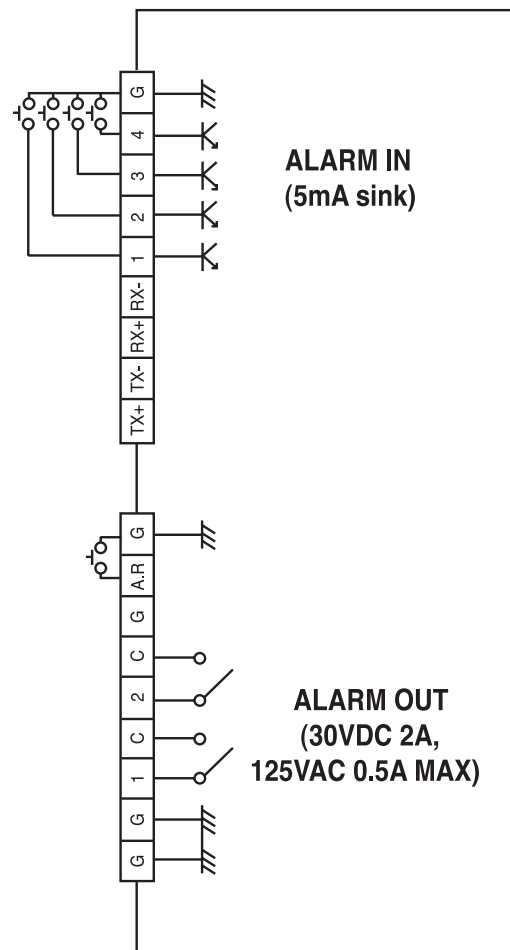


- Alarm EIN/AUS Anschluss

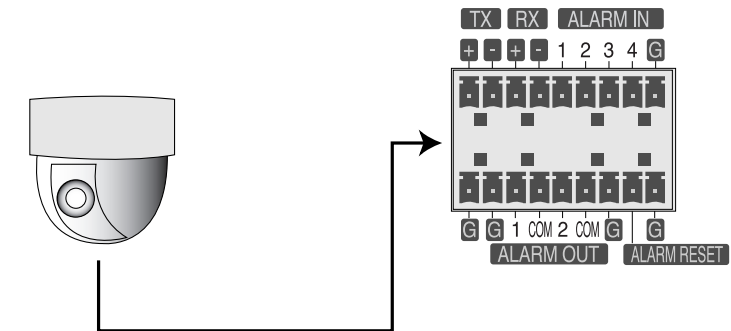
	Name	Funktion
1	- ALARM E IN1 - ALARM E IN2 - ALARM E IN3 - ALARM E IN4	ALARM Eingang Port
2	- ALARM RESET EIN	Auf Empfangen eines Alarm Reset Signals, annulliert das System den gegenwärtigen Alarm Eingang oder Ausgang Signal und setzt Sensing fort.
3	- ALARM E OUT1 - ALARM E OUT2	ALARM AUSGANG PORT

5 Anschluss vom RS-485 Gerät

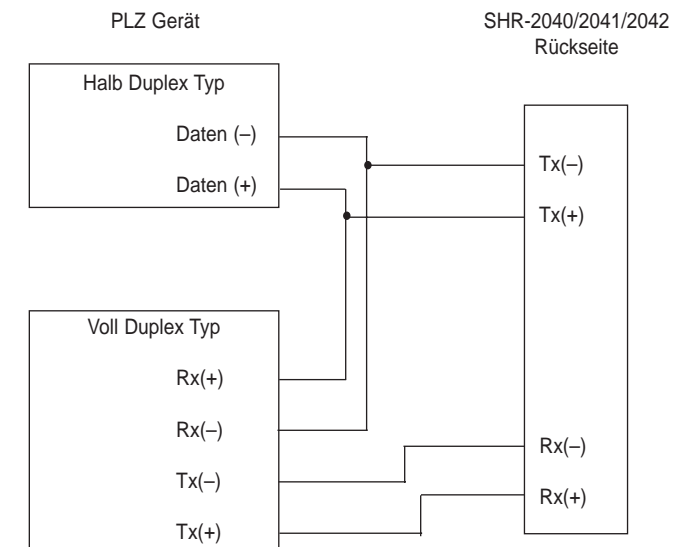
- Alarm EIN/AUS Anschluss



- Schließen Sie das RS-485 Gerät durch das rückseitige Port von SHR-2040/2041/2042 an.
- Sie können die PTZ Kamera installieren und steuern, die RS-485 Kommunikation unterstützt.



- Sie können jedes Halb- Duplex- oder Voll- Duplex Methode für den Anschluss annehmen.



- Baud Rate unterstützt 600/1200/2400/4800/9600/19200/38400.

! Vorsicht

Überprüfen Sie, ob RS-485 Gerät mit SHR-2040/2041/2042 zuerst kompatibel ist. Beachten Sie dann die Polarität von RS-485, das zwei Pole hat, + und -.



Kapital 4 Live

1 System Motion

- Schalten Sie ein und der folgende Logo-Screen wird angezeigt.



- Nachdem LOGO angezeigt worden ist, flimmert all LED auf der Front 6 Mals, um das System zum Betrieb zu initialisieren.
- Nach Beendigung der normalen Initialisierung, wird der Live Screen mit einem Signalton angezeigt.
- Er erfordert 30 bis 40 Sekunden, bis der Live Screen erscheint.

Hinweis

If a new HDD is installed, it may require more time to be appeared the Live screen due to the initialization time of a new HDD.

If the Live screen does not appear continuously or the LED in front repeats flickering, please check the connection between inside and outside. If the system does not operate in normal, contact with the shop where you bought the product. Wenn Sie irgendeine Störung finden, fragen Sie bitte das Geschäft, wo Sie das Produkt kauften.

- Der Live Screen beeinflusst nicht die vorherige MENÜ Einstellung. Wenn Sie das System neu laden nach dem Ausschalten während der Aufnahme, erscheint der Live Screen mit Aufnahme-Vorgang.

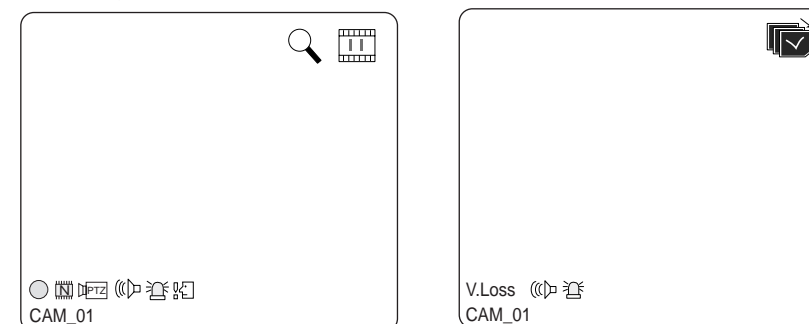
Hinweis

Wenn Sie nicht mehr Live Screen sehen, überprüfen Sie, ob Videodaten im Komposite Modus oder im VGA Modus herauskommen.

2 Livescreen Modus

Definition der Live Screen Ikone

Die Live Screen Ikonen von SHR-2040/2041/2042 zeigen den gegenwärtigen Einstellung und Funktion Status jedes Schirmes an.



○/P/E/S : Aufnahme Ikon

Jede Ikone stellt Normal / Panik/ Event(Alarm+Motion)/Zeitplan Aufnahme dar.

L/N/C Aufnahme-Videogröße Ikone.

Jede Ikone stellt die Aufnahmegröße von Groß dar Groß / Normal / CIF.

- Groß : Voll D1 - (NTSC) 720X480 (PAL) 720X576

- Normal : Halb D1 - (NTSC) 720X240 (PAL) 720X288

- CIF : CIF - (NTSC) 352X240 (PAL) 352X288

(Voll D1 unterstützt nur wenn "1 CH DVR unterstützt" von 5-16. Überwachung Modus wird auf EIN eingestellt)

PTZ/PTZ : PTZ Ikone

Diese Ikone erscheint, wenn Sie PTZ Gerät mit der PTZ Ikone einstellen und beleuchtet Gelb, wenn Sie PTZ durchführen.

Audio/Audio : Audio Ikone

Diese Ikone stellt Audio Ein/AUS-Status dar und beleuchtet Gelb für Ein. Sie erscheint nicht für Video oder Audio Abschlatt.

Sensor In der Event-Ikone

Diese Ikone erscheint im Kanal, der an mit dem externen Sensor-Signaleingang mit Sensor Ein synchronisiert wird.

Motion Event-Ikone

Diese Ikone erscheint im Motion Event Kanal mit Bewegung Detektion Ein.

Zoom-Ikone

Diese Ikone erscheint mit Zoom Ein oder Zoom innen und verschwindet, wenn Sie Zoom Ein annullieren.

Freeze Ikone

Diese Ikone erscheint im Freeze-Modus und verschwindet, wenn Sie Freeze annullieren.

HDD Aufnahme Disk Voll Ikone

Diese Ikone erscheint, wenn die Aufnahme Platz in HDD voll ist.



: Auto Sequenz Ikone

Diese Ikone erscheint im Auto Sequenz Modus.



: Backup Wiedergabe Ikone

Diese Ikone erscheint, wenn die Backup Daten wiedergegeben wird.



: Ventilator Störung Ikone

Diese Ikone erscheint wenn der Ventilator stoppt.



: Diese Ikone erscheint, wenn es keinen HDD gibt.

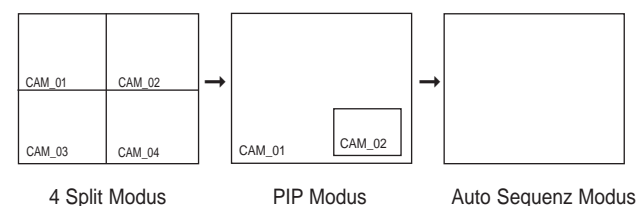
V.Loss/ V.Aus : Video Eingang Status

Wenn es keine mehr Videodaten mit Video Ein gibt, erscheint [V.Loss] im Kanal.

Wenn Sie Video Ein/Aus auf Aus einstellen, erscheint [V.Aus].

Definition des Live Screen Modus

Das System empfängt 3 Live Bilder und zeigt sie in folgendem 3 Modi.

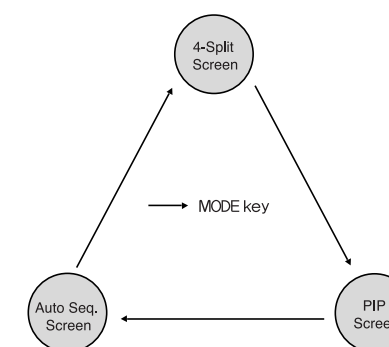


- **4 Split Modus:**
Vier Kanäle sind auf dem Schirm separate aufgespaltet.
Sie können ein Kanal auswählen, wie Sie im jedem Split Modus wünschen.
- **PIP(Picture in picture) Modus:**
Zeigt ein-neunte sortierten Schirm auf dem Vollschirm an und der betroffene Kanal LED wird eingeschaltet. Sie können einen Kanal auswählen, den Sie auf dem Vollschirm oder reduzierten Schirmbereich anzeigen möchten. Sie können den PIP Schirm bei 5 Stufen auf dem vollen Schirm mit der ▲ oder ▼ Taste.
- **Auto Sequenz Modus:**
Zeigt den voll Schirm jedes Kanals im Sequenz; entsprechend der Einstellung Zeit.

Live Screen Auswahl Modus

Jeder Modus kann mit [MODUS Taste] und [Kanal1 ~ Kanal 4 Taste] ausgewählt werden.

Die folgende Abbildung Erscheinen Live Modus von SHR-2040/2041/2042, nach der Modifizierung.



- Die Default ist 4 Split Screen Modus.
- Sie können andere Modi als Vollschirm Modus mit [MODUS Taste] in der Sequenz auswählen. Immer wenn Sie die [MODUS] Taste betätigen, wird das System [4 Split] Die MODUS-Taste wird verwendet, um zum vorherigen Split Modus Schirm von einem Vollschirme Modus zurückzugehen. → [PIP] → [Auto Sequenz] → [4 Split] in Reihenfolge nach.
- Wenn Sie [K1~K4 Taste] betätigen, können Sie den Vollschirm jedes Kanals sehen.
- Die MODUS-Taste wird verwendet, um zum vorherigen Split Modus Schirm von einem Vollschirme Modus zurückzugehen.

3 Live Kanal Auswahl und Audio Ein/Aus Einstellung

In anderen Split Modi als Vollschirm Modus, 9 Split Modus, und Auto Sequenz Modus, können Sie einen Kanal, der in jedem Split Bereich auf Ihren Selbst angezeigt wird, auswählen. Unterdessen kann der Kanal, dessen MENÜ auf Audio Ein eingestellt wird, Audio Ein/Aus in allen Live Modi eingestellt werden.

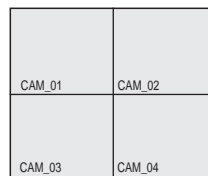
Audio Ein/Aus Einstellung auf Vollschirm

Im Vollschirm Modus, wird das ausgewählte Kanal Audio automatisch eingeschaltet und Sie können Audio Ein/Aus einstellen, indem Sie die Kanal Taste umschalten. Abhängig von Audio Ein/Aus Einstellung Zusatznd, ändert die Audio Ikone de Kanals zum Gelb/Weiß Farbe.

Audio Ein/Aus Einstellung im 4 Split Modus

Wenn Sie [ENTER Taste] im 4 Split Modus drücken, erscheint der Auswahl-Cursor in der folgenden Abbildung und der betroffene Kanal wird ausgewählt.

Wenn Sie die Audio Einstellung Taste [0 Taste] mit einem ausgewählten Kanal betätigen, können Sie Audio Ein/Aus für den betroffenen Kanal einstellen. Abhängig von dem Audio Ein/Aus Einstellung Zustand wird die Audio Einstellung Taste [0 LED] an oder abgestellt. Ihnen werden nicht erlaubt, einen Kanal in diesem Modus zu wählen.



Kanal Auswahl und Audio Ein/Aus Einstellung im 4.6.7.8 Modus und PIP Modus

Wie in 9 Split Modus, erscheint der Auswahl Cursor, wenn Sie [ENTER Taste], in beide 4.6.7.8 Split Modus und PIP Modus betätigen, um einen Kanal zu wählen. Wenn ein Kanal ausgewählt ist, können Sie keinen Kanal auf dem gegenwärtigen Schirm mit der [Kanal 1 ~ Kanal 4] Taste aber auch eingestelltem Audio Ein/Aus mit der Audio Einstellung Taste [0] wie im 4 Split Modus auch wählen. Anhängig von Ein/Aus Einstellung Zusatznd, ändert die Audio Ikone de Kanals zum Gelb/Weiß Farbe.

Hinweis

Audio Ein/Aus vom 4 Split Modus kann nicht auf dem Wiedergabe Schirm eingestellt werden.

4 Freeze und Zoom

Freeze Funktion

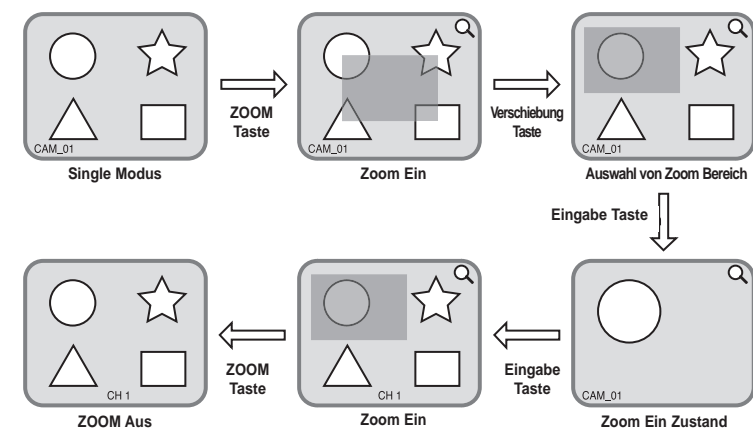
Freeze pausiert das Video Image auf Live Screen, nur verfügbar im Live Modus. Sie können Freeze Ein/Aus mit [FREEZE Taste] einstellen und [FREEZE LED] wird abhängig von dem Freeze Ein/Aus Einstellung Zustand an oder abgestellt.

Zoom Funktion

Zoom Funktion vergrößert den ausgewählten Bereich, um die Größe zu verdoppeln, und es ist nur im Single Modus verfügbar.

Wenn die [ZOOM] Taste im Single Modus betätigt wird, erscheint der Zoom Bereich. Verwenden Sie Obene/Unten/Links/Rechts Taste, um die Position des Zoom Bereiches zu justieren. Nach dem Auswahl von Zoom Bereich, betätigen Sie die [Eingabe] Taste, um den Auswahl Bereich im verdoppelten Größe anzuzeigen. Sie können bei Video Bild Position mit Oben/Unten/Links/Rechts Taste bei Zoom im Zustand justieren. Für Zoom Aus bei Zoom im Zustand, verwenden Sie die [ZOOM] Taste.

[ZOOM LED] wird abhängig von Zoom Ein/Aus Einstellung Zustand ein-oder ausgeschaltet..



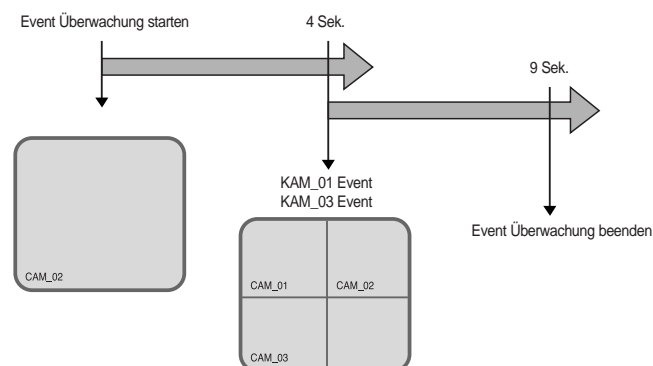
5 Event Überwachung

Die Event Überwachung zeigt den Kanal an, der mit einem spezifischen Ereignis synchronisiert wird (Sensor/Motion/Video Loss) auf dem Schirm, wenn es auftritt. Die Event Überwachung Eins/Aus und die Event Duration sind im [Menü]→[Überwachung] verfügbar.

Wenn Sie den Event Überwachung Abstand zu 5 Sekunden einstellen und ein Event an Kanal 2 im Anfang wie in der folgenden Abbildung auftritt, zeigt das System Kanal 2 auf dem Vollschirm für 5 Sekunden an. Ein anderer Event innerhalb 5 Sekunden wird zusammen mit dem vorhandenen Event angezeigt. In der folgenden Abbildung treten Kanal 1 und Kanal 3 innerhalb 5 Sekunden (zum Beispiel, in 4 Sekunden) nach dem Kanal 2 Event, die drei Events werden in 4 Schirme aufgespaltet.

Wenn neue Event nicht auftritt, während der Event Duration, wird das System zum vorherigen Live Modus zurück. Das Betätigen der [ALARM] Taste während der Event Laufzeit wird die Event Überwachung gestoppt. Wenn ein Event auftritt, wird [ALARM LED] eingeschaltet. Betätigen Sie die [ALARM] Taste, um die [ALARM LED] auszuschalten.

Die Alarm Einstellung wird initialisiert und die Event Ikone wird verschwunden. Und die Event Überwachung wird aus, wenn es Ein ist, bei der Betätigung der [ALARM] Taste. Nach dem Alarmierung, wird Event Aufnahme wieder für eingestellte Zeit fortgesetzt.



Hinweis

Die Alarm LED schaltet nicht aus, obwohl die Event Aufnahme beendet wird. Um Alarm LED auszuschalten, betätigen Sie die [ALARM] Taste.

6 Spot-Aus Überwachung

Die Spot-Aus Überwachung hat nichts, mit dem Live Screen Ausgang und der Überwachung von Vollschirm eines bestimmten Kanals zu tun. Wenn Sie die Überwachung auf dem MENÜ Schirm auswählen, können Sie einen Kanal unter Kanal 1 zu Kanal 4 Spot-Aus lassen, oder Sie können die Kanäle eins nach dem anderen in einem Abstand als Auto Sequenz Modus des Live Modus ausgeben. Live Schirm Ikone erscheint in Spot Aus Überwachung nicht.

Der Abstand ist als selben wie die Übermittlungszeit des Auto Sequenz Modus des Live Modus. Wenn Sie die Spot-Aus Event Überwachung zum Ein einstellen, können Sie den Event Kanal Spot-Aus lassen. Im Fall vom simultanen Event Auftreten an mehr als einem Kanal, hat der niedrigste nummerierte Event Kanal die erste Priorität zum Spot-Aus.

! Vorsicht

Wenn das eingebaute HDD nicht angeschlossen wird oder es mit der Stromversorgung irrtümlicherweise funktioniert, () Anzeige wird "Eingebauter HDD Fehler" an der Oberseite von links angezeigt.
In diesem Fall,

- (1) Live Screen Modus
- (2) Überwachung Modus durch Smart Viewer

funktionieren nur und die anderen Funktionen einschließlich Aufnahme, Such, Playback, Menü Einstellung und PTZ funktionieren nicht.

Wenn das oben genannte Problem auftritt, treten Sie sich bitte ein Service-Center in Verbindung, um das Problem zu lösen.

! Vorsicht

Wenn der Ventilator in einem Gerät nicht funktioniert oder ein Problem hat, erscheint eine Ventilator Störung Meldung auf dem Live Schirm wie folgende Abbildung. Und die Ventilator Störung Ikone erscheint an der Oben links. Wenn es so ist, überprüfen Sie den Ventilator im Gerät. Die Ikone an der Oben links verschwindet automatisch, wenn der Ventilator seinen Betrieb zurückgewinnt.

Ventilator Information

! Eine Störung tritt im Ventilator auf.
Beziehen Sie sich auf dem Benutzerhandbuch.

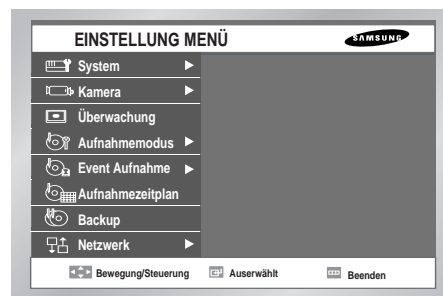


Kapital 5

Menü Einstellung

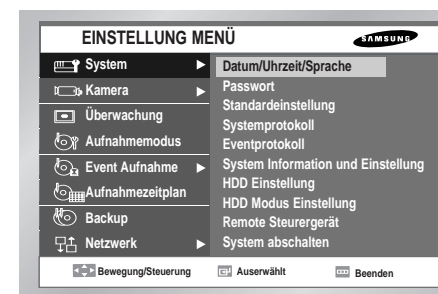
Vor dem Gebrauch

- **Auswahl**
Der gelbe Cursor zeigt das gegenwärtige Fenster. Verwenden Sie ▲, ▼, ◀ oder ▶ Taste, den Cursor auf ihrem gewünschten Menü zu verschieben. Wenn Sie "Enter" Taste mit dem Cursor betätigen, mit der Sie auf Ihrem gewünschten klicken, gibt das System den neuen Modus ein. Betätigen Sie "Enter" Taste, um Auswahl zu beenden. Beim Drop-Down Menü, verwenden Sie ▲, ▼ Taste, den Cursor auf Ihrem gewünschten Menü zu verschieben.
- **"OK" oder "Abbrechen" im Menü Einstellung Fenster**
Sobald es geändert wird, wird das neue Menü Einstellung Vorgang beendet, indem es „OK“ betätigt wird. Das Betätigen von "Löschen" wird die neue Einstellung annulliert und kehrt zum oberen Menü zurück.
- **Front "MENÜ" und "SUCHE" Taste**
Die MENÜ Taste oder SUCHE Taste, wenn es erst betätigt wird, aktiviert als eine Eingabe Taste. Einmal Eingabe, kehrt die Seite zur vorherigen Seite zurück.
- Die ">" oder "V" Zeichen neben dem Titel kopiert die Linie in der Pfeilrichtung zum Wert der ersten Linie.
- Die erste Seite des Menüs wird wie folgt strukturiert.

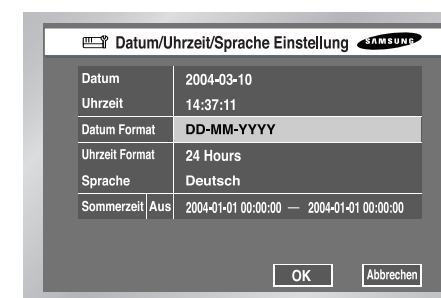


1 System

- System Menü hat folgende Einzelteile im Detail.



Datum/Uhrzeit/Sprache Einstellung



- Betätigen Sie "Enter" Taste und ◀ oder ▶ Taste, zum auf J/M/T zu bewegen. Verwenden Sie ◀ oder ▶ Taste, das Datum zu ändern. Betätigen Sie "Enter" Taste, um aus den Modus herauszukommen.
- **Uhrzeit**
Betätigen Sie "Enter" Taste und ◀ oder ▶ Taste, zum auf H/M/S zu bewegen. Verwenden Sie ◀ oder ▶ Taste, die Uhrzeit zu ändern. Betätigen Sie "Enter" Taste, um aus den Modus herauszukommen.
- Die geänderte Datum und Zeit bleiben unverändert, bis Sie "OK" oder "Abbrechen" betätigen.

Hinweis

[Datum/Uhrzeit Änderung]

Betätigen Sie "OK", nachdem Sie Datum und Zeit geändert haben. Sie werden durch ein Pop-Up Fenster gefragt, ob Sie wirklich die Änderung bestätigen. Hier betätigen Sie "ja", um die Uhrzeit zu ändern. Da Datum/Uhrzeit im Sicherheitskopie/Rekording Vorgang nicht geändert wird, stoppen Sie den Sicherheitskopie/Rekording Vorgang, bevor Sie Datum/Uhrzeit ändern.

! Vorsicht

[Datum/Uhrzeit Änderung]

Wenn Sie Datum/Uhrzeit zum ursprünglichen Wert wieder herstellen, nehmen Sie die Daten auf, bevor die Wiederherstellung gelöscht werden kann. Z.B. wenn Sie 8 morgens zu 7 morgens wieder herstellen, werden alle Daten, die zwischen den Zeiten aufgenommen werden, gelöscht.

- Datum Format
Dieses stellt 3 Formate zur Verfügung, Jahr-Monat-Tag/Tag-Monat-Jahr/Monat- Tag-Jahr.
- Uhrzeit Format
Dieses stellt 2 Formate zur Verfügung, 24 Stunde/12 Stunde(AM/PM).
- Sprache
Nachdem Sie eine Sprache ausgewählt haben, wird OSD in der ausgewählten Sprache ausgedrückt. Die verfügbaren Sprachen werden in der Liste hinzugefügt.
- DST(Tageslicht Sparzeit)
DST stellt die Uhr eine Stunde schneller als die lokale Standardzeit ein. Dieses lässt das System für DST in den DST gionen zählen. Wenn die DST Datum eingestellt wird, geht es eine Stunde schneller und wird neu geladen.

Stellen Sie auf Aus ein, funktioniert die DST nicht ein. Dann können Sie das richtige Datum Menü nicht eintragen. Stellen Sie auf Ein ein, können Sie die Anfangszeit auf dem links und die Endzeit auf dem Recht auf der Grundlage von ' ~ ' einstellen. Die DST ist nur möglich, Monat/Tag/Uhrzeit einzustellen. Jahr/Minute/Second bleibt inaktiviert.

Hinweis

[DST Einstellung]

Sicherheitskopie im Vorgang wird annulliert. Die Aufnahme in Vorgang wird für einen Moment bis das Neubooten verschoben.

! Vorsicht

[DST Betrieb]

Da das System eine Stunde schneller geht, werden die Daten, die vor einen Stunde aufgenommen werden, gelöscht. Wenn Sommerzeit in der eingestellten Uhrzeit aktiviert, werden Sie empfohlen, darauf Acht zu nehmen, um irgendein Problem, das durch Löschen oder Neubooten verursacht wird, zu verhindern.

Passwort



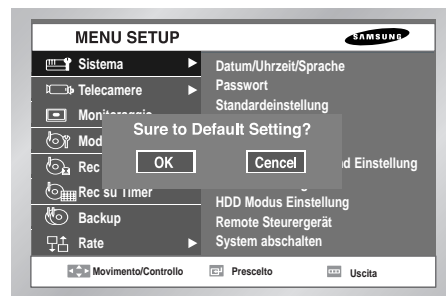
- Das Default Passwort lautet 4321.
- Neues Passwort
Dieses wird verwendet, um das System Passwort innerhalb SHR-2040/2041/2042 zu ändern. Ihnen werden erlaubt, ein Passwort bis zu 4 Stellen zu erzeugen. Betätigen Sie "Enter" Taste und dann eine Kanal Taste von 1 ~ 4 auf Ihrem links, um Eintragung zu beenden. Wenn Sie "Enter" Taste nach der Änderung betätigen, wendet das System automatisch an "Neues Passwort bestätigen" ein.
- Neues Passwort betätigen
Dieses bestätigt ein neues Passwort. Sie müssen in oben beiden Kasten das neue Passwort eingeben. Ohne neuen Passwort Eingabe hat Neues Passwort bestätigen keinen Effekt.
- Passwort sperren
Betätigen Sie Das "Menü" Taste, während es Ein eingestellt wird. Dann werden Sie durch ein Pop-Up Fenster des Kennwortes gefragt. Betätigen Sie Das "Menü" Taste, während es Aus eingestellt wird. Dann treten Sie im Menü Modus sofort ein, ohne das Kennwort gefragt zu werden.
- Alle Taste Sperre Ein
Wenn Sie dieses auswählen, tritt das System im Live Modus sofort ein. Wenn Sie eine Taste in der Frontseite betätigen, wird das Passwort Fenster angezeigt. Wenn das Passwort erfolgreich eingegeben wird, wird von Taste Sperre Annullierung gefolgt, nachdem solche Mitteilung Fenster erscheint.

Hinweis

[Alle Taste Sperre Ein]

Wenn Sie dieses auswählen, tritt das System im Live Modus sofort ein und die Tasten werden gesperrt.

Auf Werkseinstellung zurücksetzen



- Dieses initialisiert das alle Menü Standardwerte. Die aufgenommenen Daten werden nicht gelöscht. Betätigen Sie "OK" im Bestätigung Fenster um initialisieren zu beginnen.

System Protokoll



- Systemprotokoll wird durch einen Kontrolleur verwendet, um äußerst wichtige Aufnahme zu überprüfen.
- Dieses zeigt solchen Inhalt eines System bezogenen Protokoll und seinen Durchführung Datum/Uhrzeit als System Anfang, System Ende und Menü Einstellung Änderung an.
- Zuerst : Zurück zur ersten Protokoll Seite.
- Vorherig : Zurück zu der vorhergehenden Protokoll Seite.
- Nächst : Weiter zur folgenden Protokoll Seite.
- Zuletzt : Zum neuen Protokoll Seite.

• System Protokoll Liste

System Starten	Startet das System.	Zeit Änderung	Ändert Datum/Zeit
Einloggen(Admin)	Betrachter Einloggen (Admin)	Fabrik Voreinstellung	Initialisiert das System
Ausloggen(Admin)	Betrachter Ausloggen (Admin)	System Upgrade	Ändert das System S/W.
Einloggen(Benutzer)	Betrachter Einloggen(Benutzer)	Disk Voll	Kein freie Platz im HDD
Ausloggen(Benutzer)	Betrachter Ausloggen(Benutzer)	Backup Starten	Startet das Backup
Einstellung Starten (Lokal) Einstell.	Startet das Menü	Backup Beenden	Beendet das Backup
Einstellung Beenden (Lokal) Einstell.	Beendet das Menü	Backup Stoppen	Stoppt das Backup
Einstellung (Fern)	Betrachter: Stellt das Menü ein	Backup Scheiterung	Scheitert das Backup
Play Back Starten	Startet das Playback.	ATA HDD Löschen	Löscht ATA Daten
Play Back Beenden	Beendet das Playback	USB HDD Löschen	Löscht USB HDD Daten
Aufnahme Starten CH[N]	Startet den Kanal [N] Aufnahme	USB SPEICHER Löschen	Löscht USB SPEICHER Daten
Aufnahme Beenden CH[N]	Beendet den Kanal [N] Aufnahme	Überschreib Playback Stoppen	Stoppt das Playback durch Überschreiben
Stromausfall Wiederherstellung	Stellt das System wieder, nach dem Stromstörung	Backup Stoppen (Überschreiben)	Stoppt das Backup durch Überschreiben

Event Protokoll

- Es dient, um die Aufnahme bezogene Event wie Alarm / Motion / Video Lust.
- Es zeigt den Inhalt eines Protokolls im Bezug auf Event und seinen Durchführung Datum/Zeit an.
- Zuerst : Zurück zur ersten Protokoll Seite.
- Vorherig : Back to the previous Protokoll page.
- Nächst : Forwards to the next Protokoll page.
- Zuletzt : Moves to the recent Protokoll.
- Event Protokoll Liste

Video Verlust CH[N]	Bedeutet das Auftreten des Kanal [N] Video Verlusts
Alarm Detektion CH[N]	Bedeutet das Auftreten des Kanal [N] Aalarms
Motion Detektion CH[N]	Bedeutet den Betrieb des Kanal [N] Alarms

System Information und Einstellung



- Software Version : Zeigt die gegenwärtige Version an. Einstellung ist nicht verfügbar.
- Sendung Format : Zeigt das gegenwärtige Format(NTSC/PAL) an. Einstellung ist nicht verfügbar.
- MAC Adresse : 6 Byte Hardware Adresse. Einstellung ist nicht verfügbar.
- Gerät Löschen
Dieses löscht die Daten in ATA / USB HDD / USB Speichern. Klicken Sie den Checkbox des Gerätes, das Sie löschen möchten und betätigen Sie die "OK". Ihnen werden nicht erlaubt, die Daten im Backup Vorgang zu löschen.
- USB S/W Upgrade
Sie können das Programm mit Verwendung von USB Gerät aktualisieren. Wenn es kein Gerät gibt, wird die Meldung von "Kein Gerät" angezeigt.

Hinweis 1

[Interner HDD]

Dieses ist eine physische Festplatte, die mit IDE Kabel in SHR2040/2041/2042 Gehäuse angeschlossen wird, und speichert die Daten.

[Externer HDD]

Dieses ist eine physische Festplatte, die mit Port und Terminal auf der Rückseite von SHR2040/2041/2042 Gehäuse angeschlossen wird, und speichert Daten.

Dieses kann als externes HDD oder Sicherheitskopie HDD verwendet werden.

- Externes HDD : Zusatz interne HDD Quantität. Wenn er angeschlossen wird, tritt er an die Stelle von Internem HDD.

- Sicherheitskopie HDD : Sichert die aufgenommenen Daten im Gerät.

Hinweis 2

[ATA]

Verwendung : Internes HDD

Dieses ist eine physische Festplatte, die mit IDE Kabel in SHR2040/2041/2042 Gehäuse angeschlossen wird.

[USB]

Verwendung : Externer HDD(Erweiterter HDD oder Backup HDD)

Dieses ist eine physische Festplatte, die mit USB Port auf der Rückseite von SHR2040/2041/2042 Gehäuse angeschlossen wird.

! Vorsicht

[Gerät Löschen]

Daten wird im Backup Modus nicht gelöscht werden.

Seien Sie bitte sicher, die Backup zu stoppen. Bevor Sie Daten löschen. Im Aufnahme Modus, verschieben Sie die Aufnahme und löschen eine Daten.

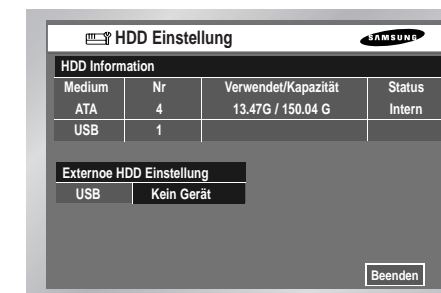
! Vorsicht

[USB S/W Upgrade]

Downloaden Sie die Software von <http://www.sec.co.kr>, CCTV Part, zur Aktualisierung.. Wenn der USB Speicher zur Aktualisierung hat ein Format, das DVR Gerät nicht unterstützt, wird Upgrade nicht möglich.

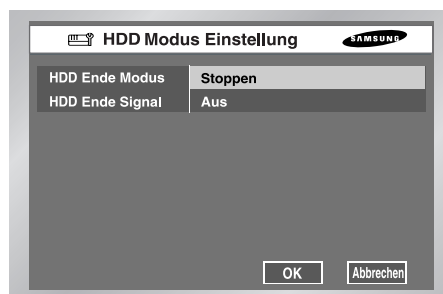
In diesem Fall verwenden Sie die "Gerät löschen" von Menü 5-7 System Information und Einstellung. Nur eine Datei zur Aktualisierung wird in USB Speicher erlaubt.

HDD Einstellung



- HDD Information
Zeigt die Nummer, Kapazität, und Status von ATA und USB Gerät an. Einstellung ist nicht möglich.
Status : Interner HDD, Externer HDD, Backup HDD
- External HDD Setup
 1. Backup/Externer Typ
Sie können die Verwendung von USB feststellen.
Nicht Definiert → Erscheint, wenn die Verwendung von angeschlossenen HDD nicht definiert wird. Sie können auf Externen oder Backup Typ einstellen.
Kein Gerät → Erscheint, wenn es keinen angeschlossenen HDD vorhanden ist. Sie können es verbinden, indem Sie die rechts Anschluss TAB nach dem HDD Anschluss betätigen.
Extern → Erscheint, wenn der angeschlossene HDD auf externen Typ eingestellt wird. Es kann als Backup HDD verwendet werden, wenn Sie die "Eingabe" Taste betätigen und zum Backup wechseln.
Backup → Erscheint, wenn der angeschlossene HDD auf Backup eingestellt wird. Wenn Sie die "Eingabe" Taste betätigen und zum Externen wechseln, kann es als einen Externen HDD verwendet werden.

HDD Modus Einstellung



- HDD Wiederholung Aufnahme
Stopp : Stoppt Aufnahme, wenn HDD während der Aufnahme voll wird.
Überschreiben : Löscht die Originale Daten und speichert eine Neue Daten, wenn HDD während der Aufnahme voll wird.
- HDD Ende Piepton
Ein : Piepst, wenn der HDD im Aufnahme Modus voll wird.
Aus : Obgleich das HDD im Aufnahme Modus voll wird, wird Piepton nicht gehört.

Hinweis

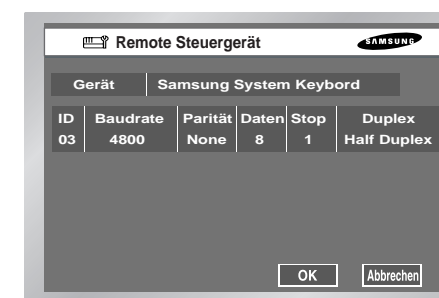
Wenn der HDD voll wird, erscheint die Disk Voll Ikone ().

Vorsicht

[Disk Überschreiben]
Im Überschreiben Modus, wird die vorherigen Event Daten gelöscht und der Modus wird geändert.


Fernsteuergerät

- MENÜ für die Verwendung von Samsung System Keyboard.



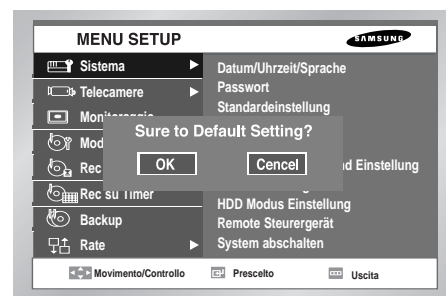
- Gerät
Ein Fernsteuergerät, das an das RS485 Port angeschlossen wird.
- ID
Dieses ist eine private ID von SHR-2040/2041/2042.
Diese private ID ist für SSC-2000 notwendig, weil SSC-2000 mehrere SHR-2040/2041/2042 DVRs steuern kann.
- Übertragungsrate
Übertragungsrate, um mit SSC-2000 zu kommunizieren.
Es sollte selbe zur SSC-2000 Übertragungsrate für Kommunikation sein.
- Parität
Eins von Kein/Gerade/Ungerade einstellen.
- Daten
Entweder 7 oder 8 einstellen.
- Stopp
Entweder 1 oder 2 einstellen.
- Duplex
Entweder Halbduplex oder Vollduplex einstellen.

Hinweis

Wenn Sie Fernsteuergerät auswählen, ist das unmöglich, mit SHR-2040/2041/2042 PTZ Kamera zu steuern. Die PTZ Taste vor SHR-2040/2041/2042 wird inaktiviert. Betätigen Sie die PTZ Taste und die PTZ Verbot icon () erscheint. Weil das RS-485 Port für die Verwendung des Fernsteuergerätes eingestellt wird.

2 Kamera

System abschalten



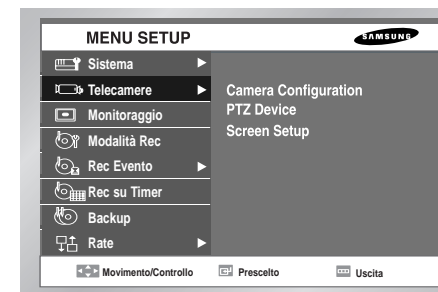
- Beendet die Arbeit in der Tätigkeit sicher und stellt den Strom ab. Betätigen Sie "OK" im Bestätigung Fenster und nehmen Sie den Stecker heraus, wenn Sie "Sicher zum Abschalten" sehen.

! Vorsicht

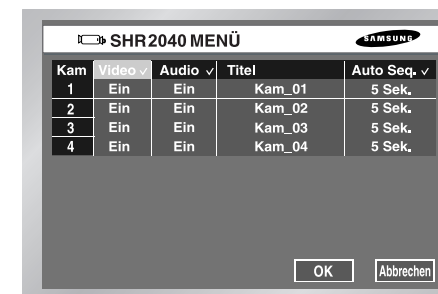
[System Abschalten]

Power- Aus, ohne das System im System Abschalten Menü zu beenden, kann auf unsachgemäße Bewegung wie Datenverlust und Disk Fehlgeschlagen verursacht werden. Power-Aus ist im System Abschalten Menü erfolgt.

- Die ausführliche Kamera Menü Einzelteile sind wie folgt.



Kamera Einstellung



- Video
 - Ein: Kamera Images von einem ausgewählten Kanal erscheinen.
 - Aus: Kamera Images von einem ausgewählten Kanal verschwinden.
 - Konvertit1 : Zeigt die Information außer für die Video Inforamtion vom ausgewählten Kanal.
 - Konvertit2 : Zeigt keine Information an.
 - Audio/Kam Name/Auto Sequenz Einstellung sind im AUS Kanal möglich.
- Audio
 - Ein: Sie können Stimmen von einem ausgewählten Kanal hören.
 - Aus: Sie können keine Stimme von einem ausgewählten Kanal hören.

- Kam Name

Sie können die Kamera eines ausgewählten Kanals nennen.

Wenn Sie die Enter-Taste betätigen, wird die virtuelle Tastatur angezeigt.

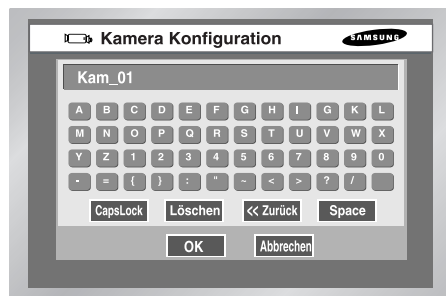
- ▶ Virtuelle Tastatur

Wenn Sie den Cursor bewegen, können Sie Text durch Text eintippen.

Bis 15 Texte können eingetippt werden.

Tastatur kann nicht aus allen Räumen bestehen.

Durch das Betätigen der Caps Lock ändert die Tastatur, die ausgewählt werden kann. (2 Modi)

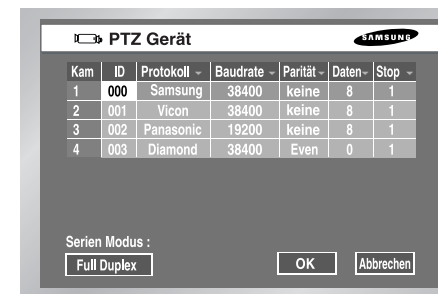


- Auto Sequenz

Sie können die Duration jedes Kanals an der Auto Sequenz Kanal im Live Modus definieren.

Ein "Aus" eingestellter Kanal funktioniert nicht im Auto Sequenz Modus.

PTZ Kamera



- ID

PLZ Kamera ID von 0 bis 255.

- Protokoll

Ein Protokoll unterstützt von PTZ Kamera

Die folgenden Protokolle werden jetzt unterstützt.

Samsung / Vic. / Pan. / AD / Phi. / Ern. / Pel-D / Pel-P / Vcl. / Dia. / Kal.

- Übertragungsrate

Übertragungsrate wird von PTZ Kamera unterstützt.

600 / 1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400

- Parität

Definiert ein von Keine, Gerade, Ungerade.

- Daten

Definiert entweder 7 oder 8.

- Stoppen

Definiert entweder 1 oder 2.

- Duplex

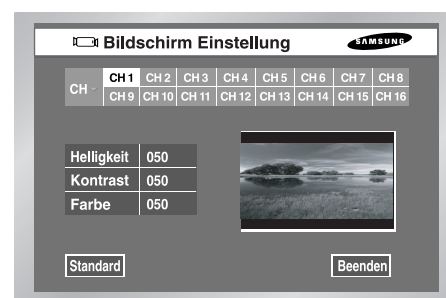
Definiert entweder Halbduplex oder Vollduplex.

Vorsicht

Die oben genannten Einzelteile sind mit dem PTZ Kamera-Einstellung Zustand ausgerichtet.
Für die Details beziehen Sie bitte sich auf Benutzerhandbuch des PTZ Kameraherstellers.

3 Überwachung

Schirm Einstellung



- Dieses ist ein Fenster, um Helligkeit /Kontrast/Farbe für die Kamera Image jedes Kanals einzustellen. Setzen Sie den Cursor auf den Kanal, den Sie Helligkeit/Kontrast/Farbe justieren und einstellen möchten. Wenn es ausgewählt wird, erscheint der Kanal im PIP – Bereich auf dem Recht. Betätigen Sie ▲ oder ▼ Taste, um die Wert von 0 bis 100 zu justieren.
- Wenn Sie Kanal auswählen ✓ , werden alle Kanäle Werte genauso wie den letzten ausgewählten Kanal Wert.
- "Standardeinstellung" setzt den gegenwärtigen Kanal zum Basis Wert von 50 zurück.



- **Event Überwachung**
Sie können auf Aus/ 3Sek/ 5Sek/ 10Sek/ 20Sek/ 30Sek/ andauernd einstellen.
① Aus : Event Überwachung funktioniert nicht, um an den Schirm zu wenden, wenn ein Event(Ereignis) auftritt.
② 3Sek / 5Sek / 10Sek / 20Sek / 30Sek : Stellt Laufzeit von Schirm im Auto Sequenz Modus ein.
③ Stet : Der Event Überwachung Schirm bleibt lebendig, bis Sie die "Alarm" auf der Frontseite betätigen, um den Schirm manuelle abzubrechen.
- **OSG Anzeige**
① Datum : Das Datum wird auf dem Schirm angezeigt, wenn es Ein ist und nicht angezeigt, wenn es Aus ist..
② Zeit : Zeit wird auf dem Schirm angezeigt, wenn es Ein ist, und nicht angezeigt, wenn es Aus ist.
③ Kam Name : Der Kam Name wird auf dem Schirm angezeigt, wenn es Ein ist, und nicht angezeigt, wenn es Aus ist.
④ Status : Audio/Ptz wird auf dem Schirm angezeigt, wenn es Ein ist, und nicht angezeigt, wenn es Aus ist.
- **Spot Aus Kanal**
Spot Aus Kanal wird verwendet, um mit einem von zwei Monitoren einen Kanal zu überwachen und d auf ihn zu konzentrieren. Spot Aus Kanal stellt zwei Funktionen zur Verfügung, andauernde Überwachung von nur einem Kanal und Auto Sequenz, um alle Kanäle einen von anderen anzuzeigen.
① Auto Sequenz Einstellung reicht von K1 bis K 4.
② Stellen Sie Auto Sequenz ein, dann wird Spot Aus Kanälen einem nach dem anderen angezeigt.
③ Auto Seq. Duration bestimmt genauso wie Kamera Konfiguration.
- **Spot Aus Event Überwachung**
Determiniert, wenn Event Überwachung für den Spot Aus Kanäle durchführt wird.
① Aus: Keine Event Überwachung im Spot Aus Kanal.
② 3Sek / 5Sek / 10Sek / 20Sek / 30Sek : Duration Optionen auf dem Schirm bevor es zurückrollt.
③ Andauernd : Wenn es zurückrollt wird, bleibt der Schirm angezeigt, bis Sie "Alarm" LED in der Frontseite manuell annullieren.

4 Aufnahme Modus

- **Monitor**
Ihnen werden nicht erlaubt, VGA AUS und Composite/S-Video AUS gleichzeitig anzuschließen. Infolgedessen müssen der Benutzer entweder Komposite Ausgang oder VGA Ausgang auswählen.
 - ① Composite : Läßt dem Ausgang durch "Composite / S-Video OUT" Port hinauskommen.
 - ② VGA : Läßt dem Ausgang durch "VGA Aus" Port hinauskommen.
Wenn der Ausgang von Composite zu VGA oder von VGA zu Composite gewechselt wird, wird das System automatisch neu gestartet.
- **1 Kanal Unterstützung**
1 CH DVR wird unterstützt. Wenn 1 CH Unterstützung Ein ist, wird 1 CH unterstützt.
Wenn 1 CH Unterstützung Aus ist, wird 4 CH unterstützt.
Wenn 1 CH Unterstützung Ein ist, wird ein Gerät neu gestartet und unterstützt 1 CH.

Vorsicht

[Überwachung Aus]

Stellen Sie auf Komposite Ausgang ein, kommt VGA nicht heraus.

Stellen Sie auf VGA ein, kommt Komposite Ausgang nicht heraus.

Wenn Sie die MODUS Taste im Live Modus gedrückt halten die Nr. 1 Taste für 5 Sekunden betätigen, wird der Status von VGA zur KOMPOSITE oder umgekehrt mit Neubooten geändert.

[1 CH Unterstützung]

Im Fall von 1 CH Unterstützung, kann Event Überwachung, Spot Aus Kanal, Spot Aus Event Überwachung nicht eingestellt werden.

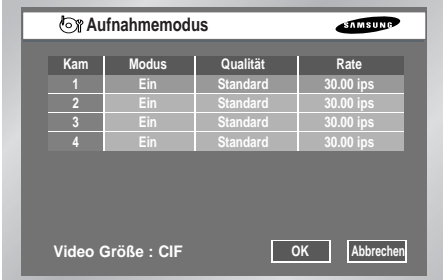
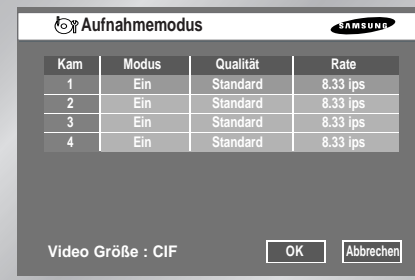
Voll D1/Halb D1/ CIF wird für die Video Größe in 1 CH unterstützt.

Wenn Voll D1 unterstützt wird und 1 CH Unterstützung Aus ausgewählt wird, wird die Video Größe in 4 CH auf CIF eingestellt.

In der 1 CH Einstellung, wird der System Wert initialisiert.

Aufnahme Modus

- Details für Aufnahme Modus sind wie folgende.

NTSC		PAL					
							
Kam	Modus	Qualität	Rate	Kam	Modus	Qualität	Rate
1	Ein	Standard	30.00 ips	1	Ein	Standard	8.33 ips
2	Ein	Standard	30.00 ips	2	Ein	Standard	8.33 ips
3	Ein	Standard	30.00 ips	3	Ein	Standard	8.33 ips
4	Ein	Standard	30.00 ips	4	Ein	Standard	8.33 ips

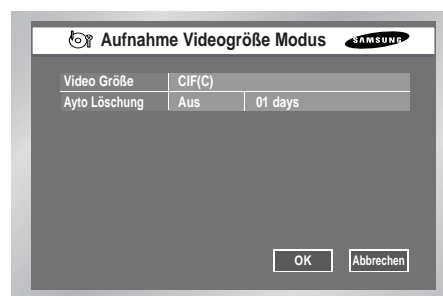
Wenn Sie den vorderen "REC" Taste betätigen, wird der Modus zur Aufnahme bestimmt.

← Für Event Rekording Modus beziehen Sie sich auf 5-20. Event Rekord Modus Einstellung Menü.

- **Modus**
Ein : Durch das Betätigen der REC Taste fängt an, den gegenwärtigen Kanal aufzunehmen.
Aus : Trotz dem Betätigen der REC Taste beeinflusst nicht gegenwärtige Kanal Aufnahme.
Die Rückstellung wird auf "on" eingestellt.
- **Qualität**
Es stellt die Qualität der Aufnahme ein.
Stellt eins unter Sehr hoch/Hoch/Normal/Niedrig ein.
- **Frequenz**
Stellen Sie den Bildfrequenz ein, der aufgenommen wird. Der Bildfrequenz bedeutet die Nummer des Schirms, der jede Sekunde aufgenommen wird.
Wenn Sie es auf 15ips(NTSC)/12.5 ips(PAL) einstellen, wird das System zu viele Schirme pro Sekunde aufgenommen und andauernd intermittierend wiedergegeben das die Aufnahme mehr ausführlicher wird. Dieses ist für konzentrierte Überwachung Zone Einstellung angemessen-Im Fall von NTSC, wählen Sie eins von 30 ips / 15 ips / 10 ips / 7.5 ips / 5 ips / 3 ips / 1 ips aus.
Im Fall von PAL, wählen Sie eins von 25 ips / 12.5 ips / 8.33 ips / 6.25 ips / 5 ips / 2.5 ips / 1 ips aus.
Die Aufnahme Einstellung Menü wird abhängig von Video Ein/Aus in Kamera Einstellung (Menü5-12) aktiviert.
Wenn die Video Größe im Kamera Einstellung Menü wird auf Halb D1 eingestellt und weniger als 2 Kameras wird aktiviert, Bildfrequenz der Aufnahme sollte von 30ips(NTSC) / 25ips(PAL) gestartet werden und wenn die Video Größe im Aufnahme Modus wird auf Halb D1 eingestellt und mehr als 3 Kameras werden aktiviert, Bildfrequenz der Aufnahme sollte von 15ips(NTSC) / 12.5ips(PAL) gestartet werden. CIF unterstützt von 30ips(NTSC) / 25ips(PAL) unabhängig von der Zahl der aktivierten Kamera.
- **Video Größe**
Die Video Größe wird an der Unterseite von Links angezeigt.

5 Event Aufnahme Modus

Aufnahme Video Größe Modus

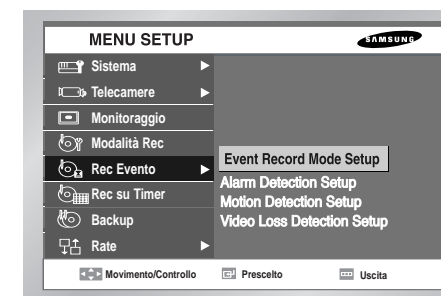


- Video gröÙe
Bestimmt die Größe des Schirms zur Aufnahme.
Halb D1 : (NTSC) 720x240(N) → Normal
(PAL) 720x288(N) → Normal I
CIF : (NTSC) 352x240(C) → CIF
(PAL) 352x288(C) → CIF
- Auto Löschen
Betätigen Sie die [Aus] Taste an der Unterseite von Links, um entweder AUS oder Ein auszuwählen.
Wählen Sie "Ein" um die Datum Auswahl Taste zu verschieben, und um die Suche Datum zu begrenzenhe search date.
Wenn Sie "Aus"auswählen, können Sie die Datum Auswahl Taste nicht verschieben und die Suche Datum nicht begrenzen.
Das Datum wird von 1 bis 99 Tagen begrenzt.

Hinweis

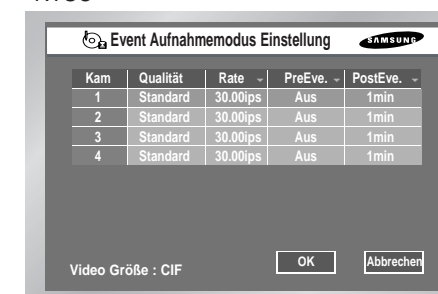
Um Voll D1 auszuwählen, stellen Sie 1 CH unterstützung auf Ein im Überwachung Modus ein.

- Die ausführlichen Artikels von Event Aufnahme Menü sind wie folgende.

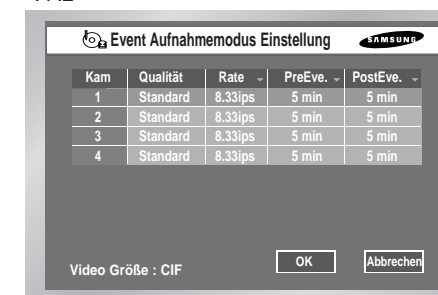


Event Aufnahme Modus Einstellung

NTSC



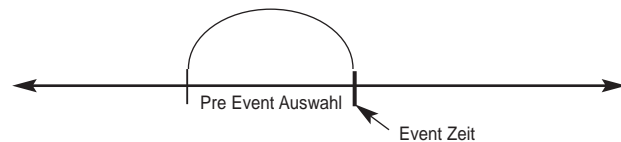
PAL



- Event Aufnahme Modus Einstellung
Stellen Sie einen Modus, der aufgenommen wird, wenn ein Event auftritt.
- V. Größe (Video Größe)
Stellen Sie die Größe eines Schirmes ein, der aufgenommen wird.
Halb D1 : (NTSC) 720x240(N) → Normal
(PAL) 720x288(N) → Normal
CIF : (NTSC) 352x240(C) → CIF
(PAL) 352x288(C) → CIF

- **Qualität**
Aufnahme Qualität wird festgestellt.
Wählen Sie eins unter Sehr hoch/Hoch/Normal/Niedrig aus.
- **Frequenz**
Stellen Sie den Bildfrequenz ein, der aufgenommen wird. Der Bildfrequenz bedeutet die Nummer des Schirms, der jede Sekunde aufgenommen wird.
Wenn Sie es auf 15ips einstellen, wird das System zu viele Schirme pro Sekunde aufgenommen und andauernd intermittierend wiedergegeben das die Aufnahme mehr ausführlicher wird. Dieses ist für konzentrierte Überwachung Zone Einstellung angemessen-
Im Fall von NTSC, wählen Sie eins von 30 ips / 15 ips / 10 ips / 7.5 ips / 5 ips / 3 ips / 1 ips aus.
Im Fall von PAL, wählen Sie eins von 25 ips / 12.5 ips / 8.33 ips / 6.25 ips / 5 ips / 2.5 ips / 1 ips aus.
- Die Event Aufnahme Einstellung Menü wird abhängig von Video Ein/Aus in Kamera Einstellung (Menü5-12) aktiviert.
- Wenn die Video Größe im Kamera Einstellung Menü wird auf Halb D1 eingestellt und weniger als 2 Kameras wird aktiviert, Bildfrequenz der Aufnahme sollte von 30ips(NTSC)/25ips(PAL) gestartet werden und wenn die Video Größe im Aufnahme Modus wird auf Halb D1 eingestellt und mehr als 3 Kameras werden aktiviert, Bildfrequenz der Aufnahme sollte von 15ips(NTSC) / 12.5ips(PAL) gestartet werden. CIF unterstützt von 30ips(NTSC) / 25ips(PAL) unabhängig von der Zahl der aktivierten Kamera.

● **Pre Event**

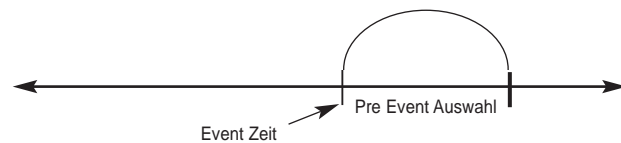


Nimmt die Situation auf, bis Alarm erteilt.

Aus: Keine Rekording

5Sek/ 10Sek/ 20Sek/ 30Sek: Die Rekord Zeit Option bevor Alarm erteilt.

● **Post Event**



Nimmt die Situation seit Alarm erteilt.

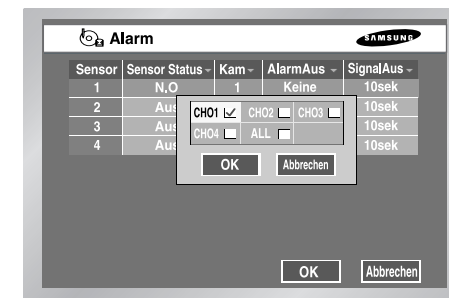
Aus: Keine Rekording

5Sek/ 10Sek/ 20Sek/ 30Sek/1min/3min/5min/10min/20min

- **Video Größe**
Die Video Größe wird an der Unterseite von Links angezeigt.

Alarm Einstellung

- **Aus: Sensor funktioniert nicht.**
 - ① N.O(Normal offen) Sensor : Sensor bleibt offen die ganze Zeit und wenn es geschlossen wird, wird Alarm erteilt(A Kontakt)
 - ② N.C(Normal geschlossen)Sensor : Sensor bleibt geschlossen die ganze Zeit und wenn es öffnet wird, wird Alarm erteilt (B Kontakt)
- **Kam**
Bestimmt eine Kamera, die mit dem gegenwärtigen Sensor synchronisiert. Die Rückstellung wird z.Z. auf die Sensor Nummer eingestellt. Ein Sensor wird mindestens mit einer Kamera synchronisiert. Multi-Synchronisierung ist möglich.



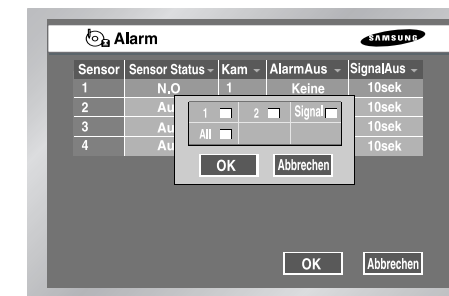
● **Alarm-Aus**

Ordnet Alarm-Aus, wenn Alarm Sensor kling.

An diesem Moment unterstützt dieses 5 Alarm-Aus.

Wählen Sie eine Alarm-Aus, die Sie mit dem gegenwärtigen Sensor synchronisieren möchten.

Multi-Wahl ist möglich.

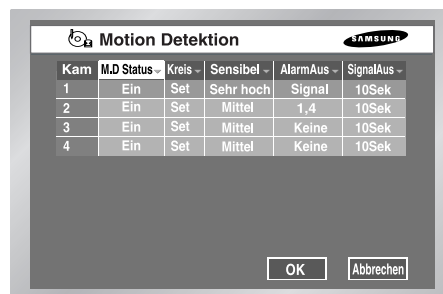


● **Beep Aus**

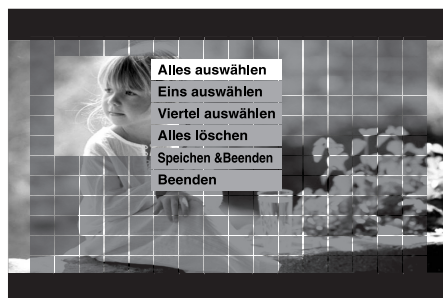
Bestimmt Alarm-Aus Duration. Alarm-Aus fährt während der bestimmten Duration fort.

Aus/ 3Sek/ 5Sek/ 10Sek./ 20Sek./ 30Sek./ 1min/ 2min

Motion Detektion Einstellung

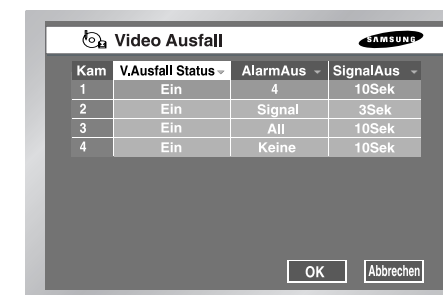


- Motion Detektion Modus
Aus : Motion Detektion funktioniert nicht.
Ein : Motion Detektion funktioniert.
- Bereich(Zone)
Wählen Sie die Motion Detektion Zone aus. Sie besteht aus 45x40(NTSC)/45x48(PAL) groß Block. Sie sind verboten, Block Reihen(Oben/Unten/Links/Rechts) festzustellen 4, um zu erlauben, dass sie in allen Monitoren angezeigt werden.
 - ▶ Alles auswählen : Wählt ganzen Bereich aus.
 - ▶ Wählen Sie Block aus : Wählt ein Block jede Zeit. Auswahl wird durch ein Toggle-System erfolgt.
 - ▶ Viertel auswählen : Spaltet den ganzen Bereich in 4 Stücke auf, der dem Auswahl eines Viertels des ganzen Bereichs ermöglicht.
 - ▶ Alles löschen : Annulliert den ganzen Bereich
 - ▶ Speichern& Beenden : Speichert und beendet.
 - ▶ Beenden : Beendet ohne zu speichern.



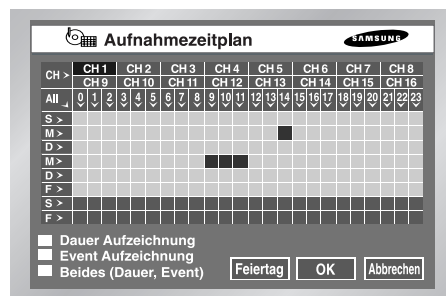
- Sensitivität
Bestimmt Motion Sensing Sensitivität. Sensitivität Grad besteht aus Niedrig → Mittel → Sehr hoch in der aufsteigenden Ordnung.
- Alarm- Aus
Wählt Alarm- Aus Umfang aus, wenn die Motion auftritt.
An diesem Moment unterstützt dieses 5 Alarm-Aus.
Wählen Sie eine Alarm-Aus, die Sie mit dem gegenwärtigen Sensor synchronisieren möchten. Multi-Wahl ist möglich.
- Beep Aus
Bestimmt Alarm-Aus Duration. Alarm-Aus fährt während der bestimmten Duration fort.
Aus/ 3Sek/ 5Sek/ 10Sek./ 20Sek./ 30Sek.

Video Verlust Detektion Einstellung



- Video Verlust Zustand
Aus : Video Loss funktioniert nicht.
Ein : Video Loss funktioniert.
- Alarm-Aus
Wählt Alarm- Aus Umfang aus, wenn die Motion auftritt.
An diesem Moment unterstützt dieses 3 Alarm-Aus. Wählen Sie eine Alarm-Aus, die Sie mit dem gegenwärtigen Sensor synchronisieren möchten.
Multi-Wahl ist möglich.
- Beep Aus
Bestimmt Alarm-Aus Duration. Alarm-Aus fährt während der bestimmten Duration fort.
Aus/ 3Sek/ 5Sek/ 10Sek./ 20Sek./ 30Sek.

6 Aufnahme Zeitplan



Sie können eine Zeit, als das Notieren vorwählen automatisch beginnt.
Vorwähler bis zum dem Tag oder, bis vorhanden ist.
Die Rückstellung wird auf "Event Aufnahme" eingestellt.

- Betätigen Sie die "CH >", dann wird der Wert des Kanals 1 bis alle Kanäle kopiert.
- Die von 0 bis 23 nummerierte horizontale Achse stellt den Zeitwert dar.
Die von S zu H nummerierte horizontale Achse stellt den Tageswert dar.
(F:Feiertag) Auswahl von Tag oder von Zeit ist verfügbar.
- Das Betätigen "ALLES" macht die gesamte Einstellung der Auswahl zum
Andauernd → Event Aufnahme → Timer/Event Aufnahme.
- Timer Aufnahme
Aufnahme beginnt automatisch auf eingestellte Zeit ein.
Aufnahme folgt der Bedingung, die im 5-18.Rekord Modus des MENÜS hergestellt wird.
← Beziehen Sie sich auf 7-2 Timer Aufnahme
- Event Rekord
Aufnahme beginnt automatisch, wenn Event zum Alarm/Motion/Video Loss innerhalb einer bestimmten Zeit auftritt.
Aufnahme folgt der Bedingung, die in der 5-20 Event Rekordmodus Einstellung des MENÜS hergestellt wird.
← Beziehen Sie sich auf 7-3.
- Zeitplan Aufnahme ist gelb, Event Aufnahme Blau, und Zeitplan/Event Aufnahme Rot.

- Timer/Event Aufnahme
Auf Auftreten des Events, wird andauernder Rekord mit Event Rekord Modus ersetzt.
- Feiertag
Wenn Sie "Feiertag" betätigen, wird ein Kalender angezeigt und Sie können den Feiertag bestimmen. Bewegen Sie zu einem Datum und betätigen Sie "Enter", um die Bestimmung zu beenden.
Betätigen Sie die "Enter" noch einmal, um die Bestimmung zu annullieren.
"F" an der Unterseite der Tabelle bedeutet einen Feiertag.



7 Sicherheitskopie

Sicherheitskopie



- Wenn es ein Gerät gibt, wird freie Speicherplatz und das Backup Gerät angezeigt.
- Wählen Sie ein Datum, Zeit, Kamera Nr. Zur Backup aus und betätigen Sie "Starten".
- Wenn Sie Beginn Datum/Uhrzeit oder Ende Datum/Uhrzeit ändern, aktualisiert Free Space in der freien Raum Zone.
- Ein Datei Name besteht aus Ordner/Datei Namen. Ein Ordner besteht aus Backup Datum(TTMMJJJJ) während ein Datei Naem aus Zeit(SSMM) besteht. Eine Datei kann durch virtuelle Tastatur umbenannt werden. Ein Datei Name besteht aus maximal 6 Zeichen.
- Falls dass mehr als ein Backup Gerät angeschlossen wird, klicken Sie den Kasten an der Unterseite von Links Ecke an, um ein Backup Gerät auszuwählen.
- Wenn es kein Backup Gerät gibt, wird Warnung Meldung angezeigt. Wählen und verbinden Sie das Backup Geärt in 5-8.HDD Einstellung und führen Sie Backup durch.
- Betätigen Sie "Stoppen", um die Sicherheitskopie zu stoppen.
- Betätigen Sie "Löschen" während der die Sicherheitskopie, um höheres Menü zurückzugehen, aber diese beeinflusst nicht den Sicherheitskopie Vorgang.
- Im Fall von USB HDD, ist AVI Überprüfung nicht möglich.

! Vorsicht

[Im Backup Vorgang]

Das Betätigen der "Löschen" kehrt zum oberen Menü zurück, aber dieses beeinflusst den Backup Vorgang nicht. Betätigen Sie "Stopp", um Backup zu stoppen.
Die Geschwindigkeit des Gerätes sollte niedrig sein, während der Backup.

! Hinweis

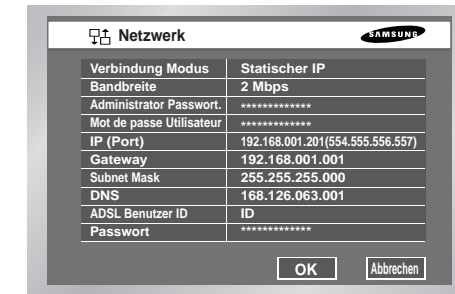
SHR-2042 unterstützt das interne CD-R/W.

! Hinweis

Im Fall von AVI Backup, wird Backup Wiedergabe in PC möglich, aber nicht im Gerät möglich.

8 Netzwerk

IP Einstellung



- Anschluss Modus
Bestimmt die Art des Netzwerks, das an das Hauptgerät von SHR-2040/2041/2042 angeschlossen wird.
Statisches IP : When das Hauptgerät an das Netzwerk mit statischem IP angeschlossen wird.
Dynamisches IP : When das Hauptgerät an das Netzwerk mit dynamisches IP angeschlossen wird, das von DHCP geliefert wird.
ADSL(PPPoE) : When das Hauptgerät an das ADSL Netzwerk mit PPPoE angeschlossen wird.
- Bandbreite
Bestimmt die Netzwerk Geschwindigkeit, an die das Hauptgerät von SHR-2040/2041/2042 angeschlossen wird. Unbegrenzt / 2 Mbps / 1 Mbps / 600 Kbps / 300 Kbps Im Fall von ADSL, sollte die Bandbreite als 600 Kbps oder 300 Kbps ausgewählt werden.

! Vorsicht

When das Hauptgerät an das Netzwerk mit Schnell- LAN angeschlossen wird, stellen Sie bis 1Mbps oder 2 Mbps ein. Wenn das Hauptgerät an das Netzwerk angeschlossen wird, das niedrige Bandbreite wie ADSL unterstützt, stellen Sie unter 600 Kbps ein. Wenn Sie Bandbreite zwar hoch einstellen, wird das Hauptgerät an ein langsames Netzwerk angeschlossen, erhält die Netzwerklast schwer folglich den Anschluß mit Smart Viewer, oder die Video Überwachung kann instabil sein.

Hinweis

Im Fall von ADSL, wird der Protokoll Typ auf TCP bestimmt.

- Admin Passwort
Das Passwort für den Anschluß zwischen Smart Viewer und dem Gerät mit der Berechtigung von Admin. Das Passwort kann bis zu den 8 Stellen sein.
Betätigen Sie "Enter" und die linken Nummer Tasten von 1 bis 4 für Einstellung.
Das Default Kennwort für ADMIN ist 4321.
- Benutzer Passwort
Das Passwort für Zugang des Smart Viewers zum Gerät mit der Berechtigung des allgemeinen Benutzers.
Das Kennwort kann maximal 8 Zeichen eingegeben werden.
Betätigen Sie "Eingabe" und link numerische Tasten von 1 bis 4 für Einstellung. Das Default Kennwort für Benutzer ist 4321.

- **IP (Port)**
Stellen Sie die IP-Adresse und die Port-Nummer ein, um den Hauptkörper von SHR-2040/2041/2042 an das Netzwerk anzuschließen. Wenn der Anschlussmodus auf statisches IP eingestellt wird, tippen Sie sich IP ein. Wenn der Anschlussmodus dynamisches IP oder ADSL(PPPoE) ist, wird das IP, die durch den DHCP-Server oder die ADSL-Firma zugeteilt wird, automatisch angezeigt. Wenn der Anschluss von DHCP oder ADSL nicht erfolgreich ist, wird 000.000.000.000 angezeigt. Dann betätigen Sie O.K., um Anschluss wieder zu versuchen und um ein neues IP zu erhalten. Wenn der Anschluss von DHCP oder ADSL weiterhin nicht erfolgreich ist, halten Sie den Hauptkörper von SHR-2040/2041/2042 für eine Weile aus und schalten Sie es für Wiederholung ein.
- **Gateway**
Bestimmt die Gateway-Adresse im SHR-2040/2041/2042 Hauptkörper.
- **Subnet Mask**
Bestimmt die Subnet-Mask-Adresse im SHR-2040/2041/2042 Hauptkörper.
- **DNS**
Stellt die DNS-Adresse im Hauptgerät von SHR-2040/2041/2042 ein. Die Rückstellung von DNS ist 168.126.63.1. Im Allgemeinen brauchen Sie die DNS-Rückstellungswert nicht ändern, aber wenn Sie DHCP oder ADSL benutzen und Schwierigkeit haben, an das Netzwerk anzuschließen, wenden Sie sich an Netzwerk-Manager oder ADSL-Firma und stellen Sie eine neue DNS-Adresse.
- **ADSL Benutzer ID**
Wenn das Hauptgerät von SHR-2040/2041/2042 mit dem ADSL(PPPoE) Netzwerk angeschlossen wird, geben Sie die Benutzer-ID, die zur ADSL-Firma registriert wird. Sie können die Benutzer-ID mit einer virtuellen Tastatur bis zu den 40 Stellen unabhängig von der Alphabete, der Zahlen oder der Symbole eingeben.
- **Passwort**
Wenn die Hauptgerät von SHR-2040/2041/2042 an das ADSL(PPPoE) Netzwerk angeschlossen wird, geben Sie das Benutzer-Passwort ein, das zur ADSL-Firma registriert wird. Sie können das Passwort mit einer virtuellen Tastatur bis zu den 40 Stellen unabhängig von der Alphabete, der Zahlen oder der Symbole eingeben.

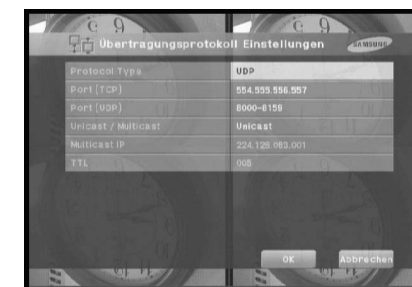
Vorsicht

Seien Sie sicher, IP/Port/SubnetMask/Gateway/DNS einzustellen, lassen Sie Smart Viewer an das Hauptgerät von SHR-2040/2041/2042 anschließen. Falsches IP/Port/Gateway/SubnetMask/DNS kann verhindern, daß Smart Viewer an das Hauptgerät von SHR-2040/2041/2042 angeschlossen. Rufen Sie bitte den Netzwerk-Manager oder ADSL-Firma an, um jede Einstellung Wert zu erhalten.

Vorsicht

Im Fall von ADSL, wird Audio in SmartViewer. Nicht wiedergegeben.

Übertragung Protokoll Einstellungen



- Sie können entweder TCP oder UDP für die Protokoll-Typ auswählen. Wenn Sie ADSL von der IP-Einstellung-Seite auswählen, ist nur TCP verfügbar. Während TCP ausgewählt wird, ist Audio-Übertragung nicht verfügbar.
- Der verfügbare Port(TCP) reicht von 554 bis 998 und die Port-Nummer wird durch 4 geändert. Sobald die erste Stelle festgestellt wird, wird die restlichen Stellen dementsprechend geändert.
- Der verfügbare Port(TCP) reicht von 800 bis 9760 und die Port-Nummer wird durch 160 geändert. Sobald die erste Stelle festgestellt wird, wird die restlichen Stellen dementsprechend geändert.
- Unicast wird auf Default-Wert eingestellt und Multicast kann in Unicast / Multicast ausgewählt werden.
- Multicast-IP wird aktiviert und seine Einstellung wird verfügbar, nur wenn Multicast vom Multicast/Unicast ausgewählt wird. Wählen Sie eine Nummer von 224.0.0.0 bis 239.255.255.255 für D-Klasse IP-Adresse aus.
- TTL wird auch aktiviert und der Wert von 0 bis 255 kann eingestellt werden, nur wenn Multicast von Multicast / Unicast ausgewählt wird. Der Default-Wert ist 5.

Hinweis

Wenn Sie IP-Router mit Hauptkörper von SHR-2040/2041/2042 anschließen möchten, bestimmen Sie einen Port für SHR-2040/2041/2042 im IP-Router-Einstellung-Menü. Der Hauptkörper von SHR-2040/2041/2042 verwendet 4 Ports für TCP-Kommunikation. Zusätzlich wenn Sie die DHCP-Funktion verwenden möchten, die durch IP-Router unterstützt wird, um dynamisches IP dem Hauptkörper von SHR-2040/2041/2042 zuzuteilen, bestimmen Sie einen Port für IP, dass SHR-2040/2041/2042 durch IP-Router-Einstellung-Menü zugeteilt worden ist. Wenn Sie IP-Router verwenden, werden Sie eher empfohlen, um dem Hauptkörper von SHR-2040/2041/2042 vom IP-Router-Einstellung-Menü zugeteilt zu werden, den Anschluss-Modus auf statische IP für den Hauptkörper SHR-2040/2041/2042 einzustellen, und das bestimmte IP und Port-Nummer in IP-Router einzugeben, als DHCP-Funktion zu verwenden. Beziehen Sie sich auf IP-Router-Benutzerhandbuch oder wenden Sie sich an Hersteller, um IP-Router einzustellen.

9 Netzwerk Einstellung

Callback Einstellung

- Die Callback Funktion wird verwendet, um eine Callback Meldung zu IP, in dem SmartViewer in der Tätigkeit ist, falls Alarm, Motion Dektion oder Video Loss event auftritt.



- Ein/Aus : Aus ist Default aber Sie können Ein auswählen.
- IP Adresse : IP Einstellung ist verfügbar nur wenn Ein vom Ein/Aus Einstellung ausgewählt wird. Wählen Sie IP Adresse von PC in dem SmartViewer in der Tätigkeit ist.
- Port(UDP) : Sie können eins von 7900 bis 7999 auswählen und die Nummer wird durch 1 geändert. Wählen Sie den Port Wert für das Callvack Anschluss Menü von der SmartViewer Einstellung ein.
- Wiederholung : Sie können eins von 1 bis 20 auswählen und die Nummer wird durch 1 geändert.

Vorsicht

- Obwohl Callback auf EIN eingestellt wird, wird jede mögliche Callback Meldung verursacht, es sei denn Alarm, Motion Dektion und Video Loss von EventAufnahme eingestellt werden.
- Es sei denn die Callback Taste betätigt wird, wird Smart Viewer keine Callback Meldung empfängt.

Port Einstellung für SmartViewer Anschluss

- Der Port Wert für DVR Registration von SmartViewer (Einstellung → Seite Einstellung) sollte gleich wie der des Gerätes set (TCP) sein .
- Wenn Sie IP Router verwenden möchten, sollten Sie den aktivierten Port, abhängig vom gegenwärtigen Einstellwert übermitteln.
 - Wenn es auf TCP eingestellt wird, werden 4 Ports zugeteilt, deren Port(TCP) eingestellt wurden.
 - Wenn es auf UDP eingestellt wird, werden 4 Ports, deren Port(TCP) eingestellt wurde und 160 Ports, deren Port(UDP) auf IP Router eingestellt wurden, zugeteilt.

Im Fall von TCP Einstellung von Übermittlung Protokoll Einstellung Seite

- Die Ports, die auf Port(TCP) zugeteilt wird, werden für SmartViewer Anschluss Steuerung und Stream Übermittlung verwendet.

Im Fall von UDP Einstellung von Übermittlung Protokoll Einstellung Seite

- Die Ports, die auf Port(TCP) zugeteilt wird, werden für SmartViewer Anschluss Steuerung verwendet und die Ports, die auf Port(UDP) zugeteilt wird, werden für Stream Übermittlung verwendet.
- Wenn Sie auf Multicast einstellen
 - Sowohl MultiCast IP als auch TTL Einstellung wird aktiviert.
 - MultiCast IP bedeutet das Gruppe Adresse(D-Klass IP Adresse : 224.0.0.0 ~ 239.255.255.255) für MultiCast Übermittlung.
 - TTL(Time To Live) zeigt an, wieviele Router für MultiCast Übermittlung geführt werden.
 - Wenn Sie nicht imstande sind, Multicast durch Netzwerk(LAN oder ADSL) Eigenschaft zu verwenden, da beide Gerät und SmartViewer installiert werden, wird die Meldung "nicht verbunden" auf dem SmartViewer Schirm angezeigt. Ändern Sie bitte den TCP oder UDP(Unicast) Einstellwert.
- In Fall vom schlechten Bild von SmartViewer
 - Wenn die Bandbreite des Netzwerks, in dem Gerät kleiner als Qualität von Übertragung Stream Paket eingestellt wird, wird das Bild manchmal schlecht. Stellen Sie IP Einstellung Bandbreite niedriger als den gegenwärtigen Einstellwert ein. (Im Fall von ADSL, ist es 300Kbps oder 600Kbps für die Bandbreite empfohlen.)
 - Wenn diese Effekt kein Gebrauch ist, ändern Sie die Protokoll Typ als TCP.

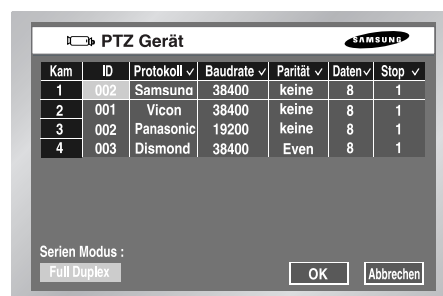




Kapital 6

PTZ Kamera Steuerung

1 PTZ Kamera Steuerungsmodus

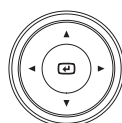
- Wählen Sie einen korrekten PTZ Gerät Konfigurationswert im MENÜ aus, um PTZ Steuerungsmodus einzutreten.



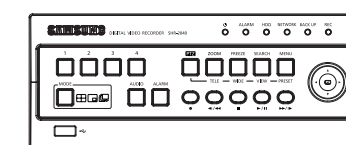
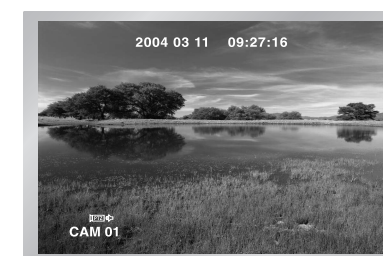
- Ausgewählt im MENÜ, im Symbol() von PTZ wird auf dem Kanal auf dem Schirm angezeigt.
- Wenn Sie die Enter()Taste in der Mitte der Direktion Tasten vor Split Schirm betätigen, erscheint ein blauer Stab auf dem Monitorschirm. Verwenden Sie die Direktionstasten, um diesen Stab zu bewegen, bis Sie den Kanal mit dem PTZ Symbol erreichen und die PTZ Taste vor SHR-2040/2041/2042 betätigen, um PTZ Kamera Steuerungsmodus einzutreten. Wenn Sie im PTZ Kamera Steuerungsmodus erfolgreich eintreten, verändert das PTZ Symbol auf dem Monitorschirm Gelb vom Weiß, während die PTZ Taste vor SHR-2040/2041/2042 Blau verändert. PTZ Kamera Steuerungsmodus unterstützt Schwenk, Neigung und Zoom Operation.



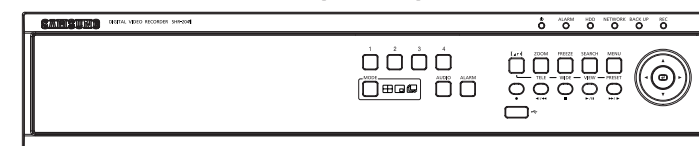
PTZ TELE WIDE VIEW PRESET



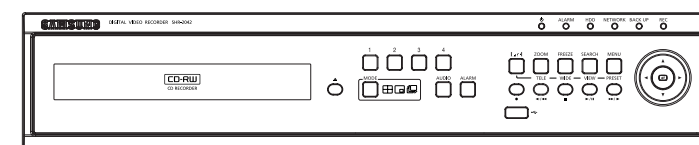
- Andere PTZ Kamera Steuerungsmodi führen seine Steuerung in einem einzelnen Schirm aus. Betätigen Sie die Kanal Auswahl Taste in der linken Frontseite, um den Kanal auszuwählen, dessen Menü PTZ auswählte und betätigen Sie dann die PTZ Taste. Wenn Sie erfolgreich im Single Schirm PTZ Kamera Steuerungsmodus eintreten, verändert das PTZ Symbol auf dem Schirm Gelb vom Weiß, während die PTZ Taste Blau verändert. Single Schirm PTZ Kamera Steuerungsmodus unterstützt Schwenk, Neigung- und Zoom Operation grundsätzlich und Preset, Kamera Menü und andere Funktionen zusätzlich.



[SHR-2040]




[SHR-2041]



[SHR-2042]

- Betätigen Sie die PTZ Taste im Live Modus, um PTZ Kamera Steuerungsmodus zu annullieren. Nach der Annullierung verändert das PTZ Symbol auf dem Schirm Weiß vom Gelb, während die PTZ Taste sein blaues Licht verliert.

Hinweis

Wenn Sie Fernsteuergerät auswählen, ist das unmöglich, mit SHR-2040/2041/2042 PTZ Kamera zu kontrollieren. Die PTZ Taste vor SHR-2040/2041/2042 wird inaktiviert. Betätigen Sie die PTZ Taste und die PTZ Verbot icon() erscheint. Weil das RS-485 Port für die Verwendung des Fernsteuergerätes eingestellt wird.

Die gleichen Funktionen von PTZ Kamera werden unter Begrenzung verwendet.

2 Grundlegende Motion von Schwenk, Neigung & Zoom

- **Schwenk**
Betätigen Sie die LINKS oder RECHTS Taste vor SHR-2040/2041/2042 im PTZ Kamera Steuerungsmodus, um PTZ Kamera horizontal zu steuern.



- **Neigung**
Betätigen Sie das OBEN oder UNTEN vor SHR-2040/2041/2042 im PTZ Kamera Steuerungsmodus, um PTZ Kamera vertikal zu steuern.



- **Zoom**
Betätigen Sie die TELE/WIDE Taste vor SHR-2040/2041/2042 im PTZ Kamera Steuerungsmodus, um die PTZ Kamera zu zoom Ein oder Aus.



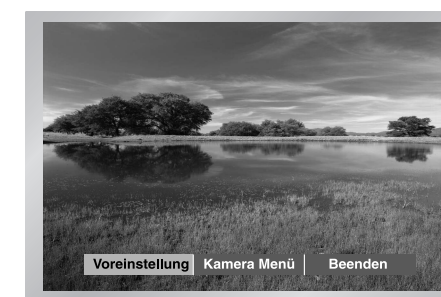
3 PRESET Einstellung

- Nimmt eine bestimmte Position der PTZ Kamera auf.
- Speichert bis zum 20 PTZ Kamerapositionen im Augenblick.

Hinweis

Für AD Protokoll PTZ Kamera, speichert dieses nur 7 Positionen.

- Betätigen Sie die SET Taste vor SHR-2040/2041/2042 im Single Schirm PTZ Kamera Steuerungsmodus, um Preset einzustellen.



- Nach der Preset Einstellung, betätigen Sie ENTER.



4 Kamera Menü Einstellung

- Bewegen Sie den Cursor rechts und betätigen Sie ENTERR im PTZ Steuerungsmodus zuerst. Dann betätigen Sie Enter, um P/T/Z/ Motion Modus im PIP Schirm laufen zu lassen und betätigen Sie Enter noch einmal, um P/T/Z/ Motion Modus zu annullieren.
- Betätigen Sie Enter in der Position Name Position, um virtuelle Tastatur zu sehen. Tippen Sie Position Namen ein und betätigen Sie O.K., um die Position und Position Namen zu speichern.



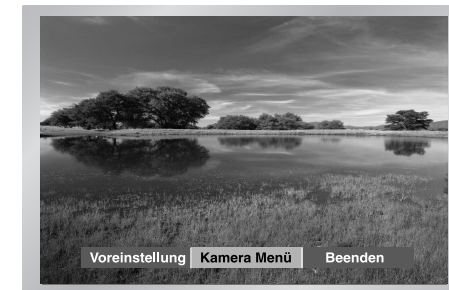
- Betätigen Sie Entf, um Position und Position Namen mit der Nummer zu löschen.
- Betätigen Sie Entf ✓ auf die Oberseite, um alle Positionen und Position Namen im Gedächtnis zu löschen.

- Kamera Menü ist ein Menü, dass von PTZ Kamera selbst unterstützt. Dieses Menü stellt verschiedene Kondition von PTZ Kamera ein.

Hinweis

Nur entweder Pan. oder Samsung Protokoll Kamera autorisiert für die Kamera Menü Einstellung.

- Betätigen Sie die SET Taste vor SHR-2040/2041/2042 auf dem Single Schirm PTZ Kamera Steuerungsmodus, um das Kamera Menü auszuwählen.



- Betätigen Sie die SET Taste vor SHR-2040/2041/2042, um höheres Menü von SET Taste Kamera Menü zurückzugehen.

5 Preset Ansicht

- Preset Einstellung erlaubt Ihre Bewegung zu einer bestimmten gespeicherten Position der PTZ Kamera.
- Betätigen Sie die ANSICHT Taste vor SHR-2040/2041/2042 im Single Schirm PTZ Kamera Steuerungsmodus, um Preset zu wählen.(Zum Beispiel, Samsung Protokoll)



(Zum Beispiel, Samsung Protokoll)

- Steuern Sie den Cursor, bis er Preset Position Nummer erreicht, auf die Sie bewegen möchten und Sie können die rechte Bewegung auf PIP Schirm auf Ihrem Recht überprüfen.



6 Andere Ansicht

- Betätigen Sie die ANSICHT Taste vor SHR—2040/2041/2042 auf dem Single Schirm PTZ Kamera Steuerungsmodus, um PTZ Kamera zu unterstützen. Dieses ist eine sehr spezifische Funktion.

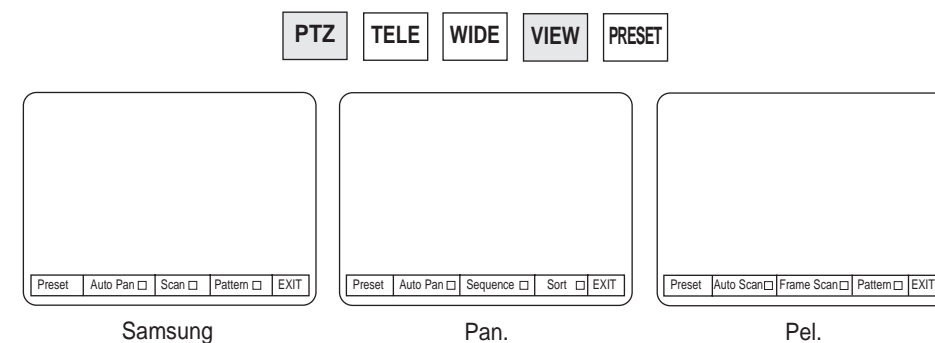
Hinweis

Samsung, Pan., Pel-P oder Pel-D Protokoll PTZ Kamera unterstützt diese Funktion.

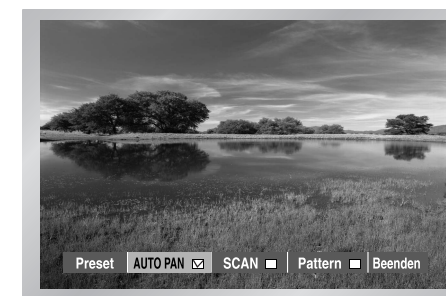
Samsung : Auto Schwenk(Pan)/Scan/Muster

Pan. : Auto Schwenk/Sequenz /Sorte

Pel(P, D) : Auto Schwenk/ Frame Scan/Muster



- Nachdem Sie eine Funktion ausgewählt haben, betätigen Sie die Enter. Dann wird die Funktion aktiviert und begonnen.
- Wenn Sie andere Funktion auswählen, während diese Funktion in der Tätigkeit ist, ist die vorhergehende Funktion inaktiviert und die gegenwärtige Funktion wird aktiviert.



(Zum Beispiel, Samsung Protokoll)

- Wenn Sie P/T/Z/ in Kraft setzen oder Preset Einstellung oder Kamera Menü Einstellungsmenü eintreten, während diese Funktion in der Tätigkeit ist, wird die Funktion in der Tätigkeit verschoben und inaktiviert.
- Restart des SHR-2040/2041/2042 Systems in der Tätigkeit hat keinen Effekt. Die Funktion setzt seine Aufgabe fort und bleibt aktiviert.



Kapital 7

Rekording

1 REC (Normal Rekording)

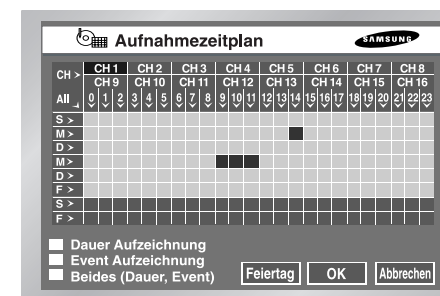
- Das Betätigen der Taste fängt an, aufzunehmen, wie Einstellung im Rekord Modus des Menüs. Dann beleuchtet LED an und eine Rekording Ikone erscheint auf dem Schirm. Während der Rekording in HDD, HDD LED im vorderen blinkt.
- Während der REC Rekording können Sie stoppen auszunehmen, indem Sie die Taste betätigen und dann wird LED ausgeschaltet.

ACHTUNG

Wenn die Arbeit, die die Aufnahme(Zeit Änderung, Datei löschen, HDD verbinden/trennen usw.) stoppen muss , während der Aufnahme durchführt, stoppt die gegenwärtigen Aufnahme.

2 Schedule Recording

- Während "Rekordzeitplan" oder "Zeitplan/Event Aufnahme" für Rekordzeitplan im MENÜ ausgewählt wird, beginnt Rekordzeitplan automatisch. Andernfalls bleibt Rekordzeitplan inaktiviert. Während der Rekordzeitplan, wird Rekording Ikone auf dem Schirm angezeigt. Während der Rekording in HDD, HDD LED im vorderen blinkt.



- Während Event Rekording ausgewählt wird, beginnt die Rekording an jedem Event. In diesem Fall wird die Aufnahme entsprechend der Event Aufnahme Einstellung vom Kanal in den kleinen Elementen der Event Aufnahme Modus Einstellung gespeichert.

Hinweis

Sogar im Fall von einem Event, wird Event Aufnahme nicht gestartet, es sei denn Event Aufnahme oder Timer/Event Aufnahme in ZeitplanAufnahme ausgewählt wird.

ACHTUNG

Wenn die Arbeit, die die Aufnahme(Zeit Änderung, Datei löschen, HDD verbinden/trennen usw.) stoppen muss , während der Aufnahme durchführt, stoppt die gegenwärtigen Aufnahme.

3

Event Rekording

- Alarm Detektion
Sensor-Zustand in der Event Rekord Alarm des MENÜS wird auf N.O (Normal offen) oder N.C (Normal geschlossen) auf Ein eingestellt.
- Motion Detektion
M.D Zustand in der Event Rekord Motion Detektion des MENÜS wird auf Ein eingestellt.
- Video Loss Detektion(Verlust)
Video Loss Zustand in der Event Rekord Video Loss des MENÜS wird auf Ein eingestellt.
- Event Rekordmodus Einstellung
Wenn Event auftritt, bestimmt es Rekording Typ. Insbesondere abhängig von PreAlarm Aus oder PostAlarm Aus, werden PreAlarm oder PostAlarm Rekording jeweils inaktiviert.

ACHTUNG

Wenn die Arbeit, die die Aufnahme(Zeit Änderung, Datei löschen, HDD verbinden/trennen usw.) stoppen muss , während der Aufnahme durchführt, stoppt die gegenwärtigen Aufnahme.



Kapital 8

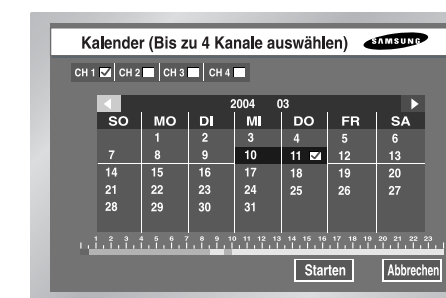
Suche und Wiedergabe

Vor dem Gebrauch



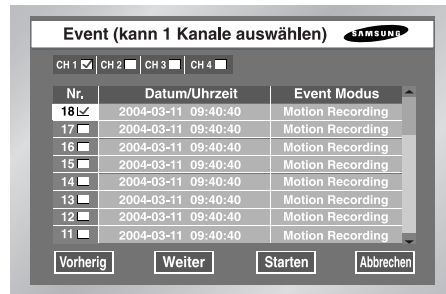
- Betätigen Sie die SUCHE Taste, dann wird Suche Menü auf dem Schirm angezeigt, wie oben gesehen.
- Kalender Suche sucht eine Video Datei mit der Verwendung eines Kalenders zur gewünschten Zeit.
- Event Suche sucht Video oder Audio Dateien, die von Event aufgenommen werden.
- Datum/Zeit Suche sucht eine Video Datei mit der Eingabe von einen Tag und Zeit.
- Gehe zum Ersten sucht Video oder Audio Dateien von der ältesten.
- Gehe zum Letzten sucht Video oder Audio Dateien von der neuesten.
- Sicherheitskopie Daten Sucht Video oder Audio Dateien, die Sicherheitskopie gemacht werden.
- Sucht die Backup Video von Backup Gerät, die mit dem Gerät angeschlossen wird.

1 Kalender Suche



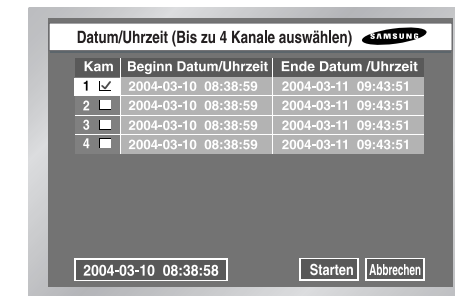
- Bestimmen Sie sowohl den Kanal als auch die Datum erst. Betätigen Sie dann "Starten", um Suche anzufangen.
- Benutzt einen Kalender, um Video Datei an der eingestellten Zeit zu suchen. Vier Kanäle als Maximum sind im Bereich von der Suche.
- Verwenden Sie die Taste ◀ und ▶ um bis 4 Kanäle zu suchen. Dann wird ein Datum, wenn ein oder mehr ausgewählten Kanäle die aufgenommene Video Dateien haben, im Dunkelblau angezeigt.
- Verwenden Sie die Taste ◀ und ▶, bis Sie die Jahr/Monat Einstellung Linie erreichen und verwenden Sie sowohl die Taste als auch, um Jahr/Monat einzustellen.
- Wenn Sie einen Tag mit mehr als eine Video Datei, die von der Taste aufgenommen wird, auswählen, erscheint ein Ankreuzfeld auf dem Rechts der Datum Nummer und das Ankreuzfeld wird eingehakt.
- Verwenden Sie die ▼ Taste, bis Sie den Zeitstab erreichen und verwenden Sie die Taste ◀ und ▶ die Uhrzeit einzustellen.
- Wenn Sie Suche beginnen möchten, verwenden Sie die Taste, bis Sie [STARTEN] erreichen und geben sie die Taste ein. Wenn Sie Suche annullieren möchten, verwenden Sie die Taste, bis Sie [ABBRECHEN] erreichen und geben Sie die Taste ein.
- Der Zeitstab erscheint alle 30 Minuten.

2 Event Suche



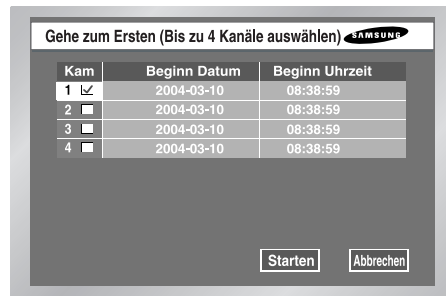
- Sucht Normal Rekording, Panic Rekording, Zeitplan Rekording, Alarm Rekording, Motion Rekording, und VLoss(Video Verlust) Rekording durch Uhrzeit.
- Sie wählen einen Kanal zur Suche aus, um die Event Informationen des Kanals zu sehen.
- Aufgrund der Event Information für jeden Kanal, sucht das System die Video Datei für dem Event. Nur ein Kanal wird Video Suche zugelassen.
- Wenn Sie sowohl die (ENTER) Taste als auch die ◀, ▶ Taste verwenden, um den Kanal auszuwählen, wird das System die Liste des Events nur für den ausgewählten Kanal anzeigen.
- Nach dem Kanal Auswahl können Sie die ◀, ▶, (ENTER) Taste verwenden, um einen Event aus der Liste zu wählen. Das Ankreuzfeld auf dem links der ausgewählten Event Nummer wird gecheckt.
- Wenn Sie Suche beginnen möchten, verwenden Sie die ▼ Taste, bis Sie [STARTEN] erreichen und geben Sie die (ENTER)Taste ein. Wenn Sie Suche annullieren möchten, verwenden Sie die Taste, bis Sie [BEENDEN] erreichen und geben Sie die (ENTER)Taste ein. Wenn Sie die Event Liste des nächsten Schirmes ansehen möchten, wählen Sie [NÄCHST] und geben Sie die (ENTER) Taste ein und wenn Sie die Event Liste des vorhergehenden Schirmes ansehen möchten, wählen Sie [VORHERIG] und geben Sie die (ENTER) Taste ein.

3 Datum/Uhrzeit Suche



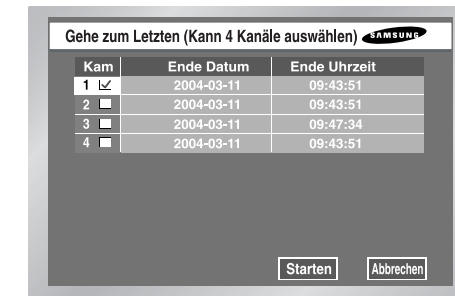
- Verwenden Sie die Datum/Uhrzeit Informationen, um Video Dateien zu der Zeit wie Sie wünschen zu suchen. Bis 4 Kanäle können auf einmal gesucht werden.
- Nachdem Sie einen Kanal mit die ▲, ▼, [Enter] Taste auswählen, wird das Ankreuzfeld auf dem Recht der ausgewählten Event Nummer gecheckt.
- Verwenden Sie die ▼ Taste, bis Sie die Suchzeit Einstellung Linie erreichen. Geben Sie die Taste ein, um die Suchzeit zu ändern. Die Änderung der Suchzeit wird durch die Jahr/Monat/Tag/Uhr/Minute/ Sekunde Maßeinheit mit der ▲, ▼ Taste erfolgt. Für Ihre Bequemlichkeit können Sie auf einer Taste halten, um den Wert ununterbrochen zu ändern.
- Wenn Sie Suche beginnen möchten, verwenden Sie die ▼ Taste, bis Sie [STARTEN] erreichen und geben sie die Taste ein. Wenn Sie Suche annullieren möchten, verwenden Sie die Taste, bis Sie [ABBRECHEN] erreichen und geben Sie die Taste ein.
- Die Zeitinformationen auf der unteren linken Ecke stellen die Zeit dar, wenn die Wiedergabe gestartet wird.

4 Gehe zum Ersten Suche



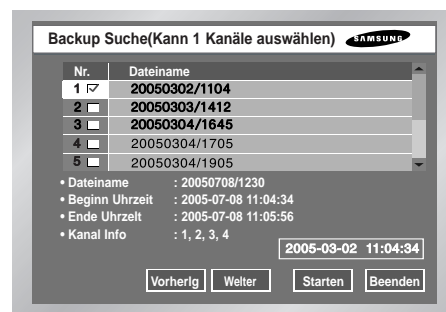
- Sucht das älteste unter aufgenommene Video Dateien. Bis 4 Kanäle können auf einmal gesucht werden.
- Nachdem Sie einen Kanal mit die ▲, ▼, [Enter] Taste auswählen, wird das Ankreuzfeld auf dem Recht der ausgewählten Kanal Nummer gecheckt.
- Wenn Sie Suche beginnen möchten, verwenden Sie die Taste, bis Sie [STARTEN] erreichen und geben sie die Taste ein. Wenn Sie Suche annullieren möchten, verwenden Sie die Taste, bis Sie [ABBRECHEN] erreichen und geben Sie die Taste ein.

5 Gehe zum Letzten Suche



- Sucht das neueste unter aufgenommene Video Dateien. Bis 4 Kanäle können auf einmal gesucht werden.
- Nachdem Sie einen Kanal mit die ▲, ▼, [Enter] Taste auswählen, wird das Ankreuzfeld auf dem Recht der ausgewählten Kanal Nummer gecheckt.
- Wenn Sie Suche beginnen möchten, verwenden Sie die Taste, bis Sie [STARTEN] erreichen und geben sie die Taste ein. Wenn Sie Suche annullieren möchten, verwenden Sie die Taste, bis Sie [ABBRECHEN] erreichen und geben Sie die Taste ein.
- Wenn Sie Gehe zur Letzten Suche während der Aufnahme anfangen, sucht das System das Video Image genau zu der Zeit der eingebenden Suche.

6 Backup



- Zuerst wählen Sie das Backup Gerät aus.
- Markieren Sie die Daten von Gerät.
- Wählen Sie den Datei Name zum Backup und die ausführliche Information einer Datei wird wie folgende angezeigt.
- Die[Event] zeigt die Event Information einer Backup Datei wie 8-3. Event Suche.
- Die [Vorherig] Taste zeigt die vorherige Seite.
- Die [Nächste] Taste zeigt die nächste Seite.
- Die [Starten] Taste gibt die gewünschte Datei wieder.
- Die [Beenden] Taste beendet das Menü.

7 Wiedergabe

- Betätigen Sie das WIEDERGABE/PAUSEN Taste(▶/||), um die in HDD aufgenommenen Daten wiederzugeben.
- Wenn Sie die SUCHE Taste für die Wiedergabe kurz vorher benutzten, wurde das System Informationen des gespielten Kanal erinnert, bis Sie das WIEDERGABE/PAUSEN Taste(▶/||) wieder klicken, dann spielt das System den vorhergehenden Kanal. Wenn Sie die WIEDERGABE/PAUSEN Taste(▶/||) betätigen, erscheint das Suche Menü, insoweit Sie nie Wiedergabe versuchten.

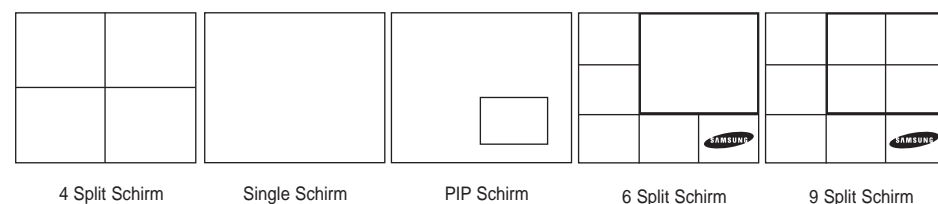
Hinweis

Das Betätigen der Wiedergabe Tasten(▶/||) beeinflusst nicht das Playback, insoweit der Benutzer im MENÜ bleibt. Seien Sie sicher, MENÜ zu beenden, um das Playback zu beginnen.

- Betätigen Sie das STOPP Taste(■) um Wiedergabe zu stoppen. Wenn Sie das WIEDERGABE/PAUSEN Taste(▶/||) betätigen, wird die Aufnahme vom Punkt durchführt, in dem die vorhergehende Aufnahme stoppt. Wenn die Datenposition das Ende von HDD während der Wiedergabe erreicht, wird Wiedergabe pausiert.



- Definition Wiedergabe Schirm Modus



- ① 4 Split Schirm : Wenn Sie mehr als ein Kanal auswählen, wird 4 Split Schirm angezeigt.
- ② Single Schirm : Dieses wird angezeigt, wenn Sie ein Kanal in der Suche auswählen. Wenn Sie die [CH1~CH4] Taste auf anderem Split Schirm betätigen, wird das gewünschte Kanal mit Single Schirm angezeigt. Wenn Sie die Zoom Taste in Single Schirm betätigen, wird der ausgewählte Bereich doppelt vergrößert. Und Sie können den Zoom Bereich mit Richtung Taste verschieben.
- ③ PIP Schirm : Wenn Sie die Modustaste, während Single Schirm wiedergibt, betätigen, wird PIP Schirm angezeigt (Der große Schirm zeigt den Kanal in der Wiedergabe, während der kleine Schirm auf der unteren rechten Ecke einen Live Kanal in PIP Typ anzeigt). Verwenden Sie die OBEN und UNTEN Taste, um auf den kleinen PIP Schirm(Live Kanal) vertikal zu bewegen. Wenn Sie [ENTER Taste] betätigen, erscheint ein blauer Stab auf dem Live Screen und wenn Sie den Kanal Taste betätigen, können Sie den durch Live Screen ausgewählten Kanal wenden.
- ④ 6 Split Schirm : Wenn Sie die Modus Taste im Single Schirm betätigen, wird 6 Split Schirm angezeigt. Der Single Schirm in der Wiedergabe wird oben rechts angezeigt, und der 4 Live Schirme werden unten links angezeigt.
- ⑤ 9 Split Schirm: Wenn Sie die Modus Taste im 4 Split Schirm betätigen wird 9 Split Schirm angezeigt. Der 4 Split Schirm in der Wiedergabe wird oben rechts angezeigt und 4 Live Schirme werden unten links angezeigt.

- Wiedergabe mit schnellerer Geschwindigkeit
Wenn Sie die LINKS oder RECHTS Taste(/) während der Wiedergabe, können Sie den Schirm mit der x2, x4, x8, x16, x32 und x64 Geschwindigkeit vorwärts oder rückwärts sehen.
- Ansicht Still Schirm
Wenn Sie die LINKS oder RECHTS Taste(/) wenn das System pausiert, können Sie den Still Schirm, vorwärts oder rückwärts sehen. Während der Rücksuche differiert der Abstand zwischen Schnitten, abhängig von der Rekording Spezifikation.
- Audio Ein/AUS
Wenn Sie die "Audio" Taste auf anderem Schirm als 4 Split Schirm(Single Schirm, PIP Schirm, und 9 Split Schirm) betätigen, können Sie die Audio des Kanals während der Wiedergabe an oder abzuschalten. Auf 4 Split Schirm wird Audio nicht aktiviert.



Kapitel 9

Smart Viewer

1 Einführung

Smart Viewer ist ein Programm, das ein allgemeiner PC Benutzer SHR-2040/2041/2042 auf seinem PC installieren können, um die Suche der Video und Audio Daten durch Netzwerk zu überwachen.

2 Eigenschaft

- Dank die Übertragung der Videodaten, die durch die MPEG-4 Methode Videokompression komprimiert werden. Diese spielt Video Images der guten Qualität.
- Dank die G.726 Stimme Kompression Methode, diese unterstützt die Stimme Daten der guten Qualität. Gebrauch von gepanzerten MIC verbessert die Qualität der Remotestimme.
- Dank die Übertragung des Video/Audio, die durch RTP(Real-Zeit Transport-Protokoll) strömen, Realzeit Video Wiedergabe Kapazität ist ausgezeichnet und simultaner Anschluss der Multi-Benutzer beeinflusst nicht die Übertragungsgeschwindigkeit im Ganzen.
- Befehl u. Steuerung durch RTSP(Realzeit Strömung Protokoll) ermöglicht sichere Steuerung durch Netzwerk.
- Variable Transport Protokoll werden unterstützt (TCP/IP, UDP(Unicast, Multicast)).
- Die Verbindung ist zu Ihnen jederzeit offen, um die Video und Audio Daten zu überwachen, nur indem Sie IP Adresse eingibt.
- Sie können Realzeit Rekording(*.dvr Format) während der Überwachung nicht nur durchführen, sondern auch konvertieren die aufgenommenen Video Dateien (*.dvr Format) in Frame Maßeinheit Images((JPEG Format).
- Bis 3 Smart Viewer werden erlaubt, an ein DVR gleichzeitig anzuschließen. (Wenn Multicast verwendet wird, kann es bis zum 6 Benutzern verbindet werden)
- Mit einem Smart Viewer werden Ihnen erlaubt, an so vieles wie 9 SHR-2040/2041/2042 anzuschließen, um sie gleichzeitig zu überwachen.
- Smart Viewer wird in der Resolution von 1024X768 optimiert.

3 PC Spezifikation (Empfohlen)

- OS. Win98SE, WinME, Win 2000, WinXP
- Empfohlen: CPU P3, 1 GHz oder höher
RAM 256Mb oder höher
VGA RAM 16Mb oder höher
DirectX 8.1 oder höher

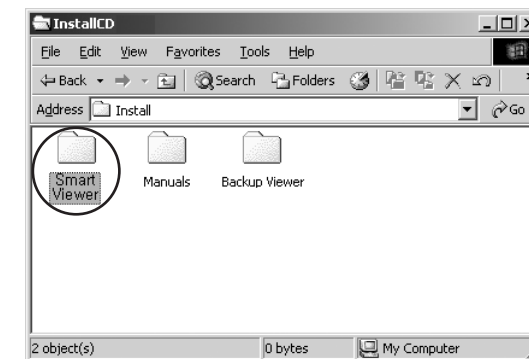
Hinweis

Abhängig von Rekording-Rate, Videogröße, und Spezifikation PC des Benutzers stellte auf SHR-2040/2041/2042 ein, die Nummer des Smart Viewer verändert Wiedergabe Frame. Für die ausführliche Spezifikation beziehen Sie sich auf Anhang 5.

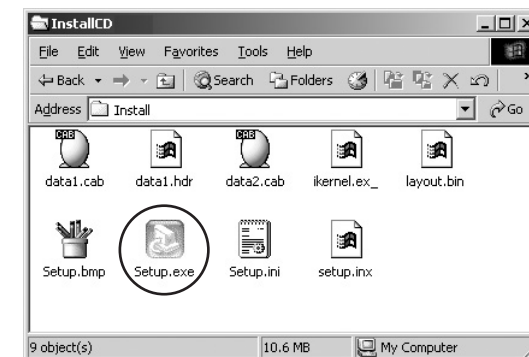
4 Smart Viewer Installation

Smart Viewer Installation

- Setzen Sie eine Smart Viewer Programm CD in CD-ROM ein und öffnen Sie "Smart Viewer" Ordner in CD.



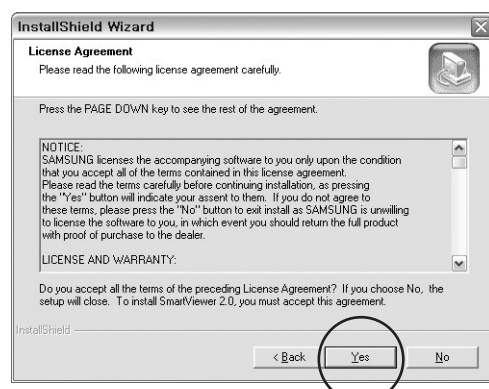
- Lassen Sie die "Setup.exe" Datei laufen.



- Klicken Sie auf die "Weiter" Taste an.



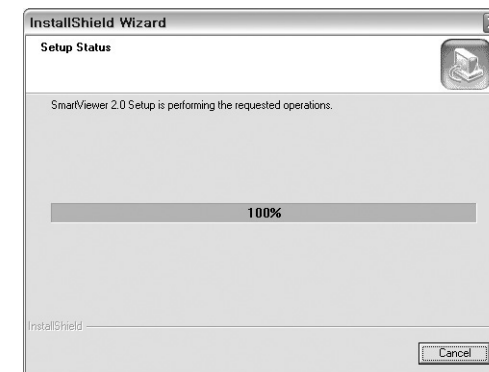
- Wenn Sie mit Smart Viewer Lizenz einverstanden sind, klicken Sie auf "JA" an.



- Bestimmt einen Oder, um Smart Viewer in ihn installieren und klicken Sie auf die "Weiter" an.



- Das System führt mit Setup Datei Installation und System Einstellung.



- Installation wird beendet. Betätigen Sie die "Beenden", um die Installation zu beenden.



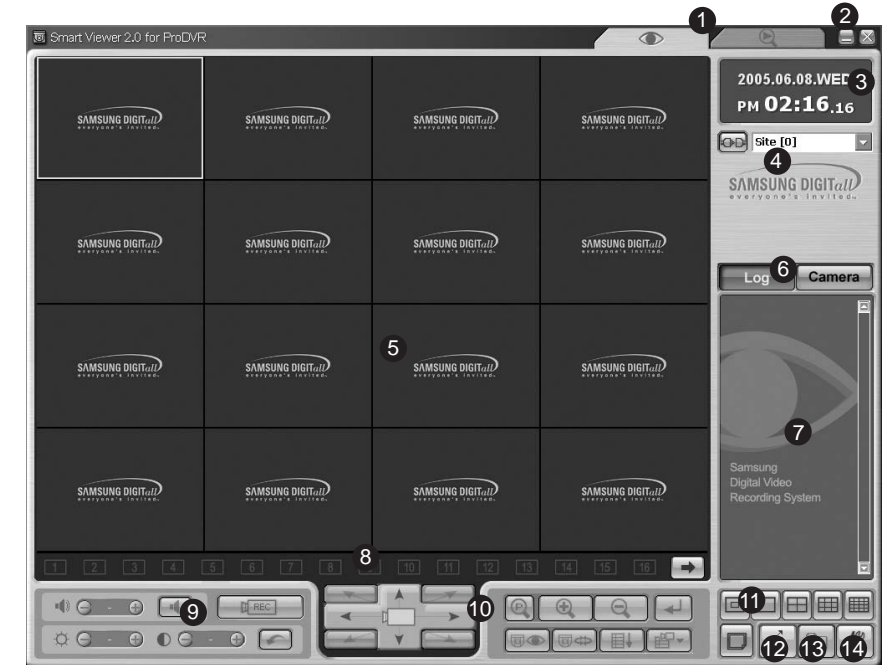
5 Smart Viewer Programm Durchführung

- Doppelklicken Sie auf die Smart Viewer Ikone auf dem Hintergrundschirm, um das Programm laufen zu lassen.



6 Smart Viewer Anfangsschirm

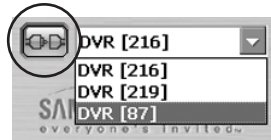
- Schirm Beschreibung



- ① Das Betätigen dieser Taste wird im Suchmodus ein, in dem Sie die aufgenommene Video Daten sowohl im Überwachungsmodus für die Realzeit Video Daten Überwachung, als auch im SHR-2040/2041/2042 suchen und spielen.
- ② Diese Taste beendet oder minimiert das Programm.
- ③ Es zeigt die gegenwärtige Datum, Tag und Uhrzeit an.
- ④ Diese Taste wird für den Anschluss mit einstellte DVR(SHR-2040/2041/2042) oder Site verwendet.
- ⑤ Dieser Schirm zeigt das Überwachung Videoimage.
- ⑥ Wenn diese Tasten ausgewählt werden, zeigt das Fenster Event Meldung an, und das Fenster zeigt den Anschluss Zustand der Kamera an.
- ⑦ Das Fenster zeigt die Event Meldung von SHR-2040/2041/2042 in real-Zeit.
- ⑧ Diese Tasten zeigt den Zustand des gegenwärtigen Kanals.
- ⑨ Diese Tasten justiert die Audio Lautstärke und Video Helligkeit/Kontrast, und speichert die Video Datei.
- ⑩ Diese Taste wird für PTZ bezogene Funktionen verwendet.
- ⑪ Diese Taste wird für Schirm Split und Sequenz Modus verwendet.
- ⑫ Diese Taste wird für Anschluss Callback verwendet.
- ⑬ Diese Taste wird für Favorite Funktion verwendet, beim Anschluss der Seite.
- ⑭ Diese Taste zeigt den Einstellung Modus Fenster, um Smat Viewer oder SHR-2040/2041/2042 Einstellung zu ändern. (Beziehen Sie sich auf 9-30. Einstellung Modus.)

7 Überwachung Modus

- DVR(SHR-2040/2041/2042)/ SITE Verbindung
 - Wählen Sie den Namen von DVR(SHR-2040/2041/2042) oder Site für die Verbindung aus und klicken Sie auf die Verbindung Taste an.



Hinweis

Sie können den Namen, das IP und das Passwort von DVR(SHR-2040/2041/2042) für die Verbindung im Einstellung Modus bestimmen. Auch Einstellung einer Site, die ermöglicht, Multi- DVRs (SHR-2040/2041/2042) simultan anzuschließen, ist im Einstellung Modus verfügbar. Sie werden den simultanen Anschluss ohne mehr als 4 DVR(SHR-2040/2041/2042)s zugelassen, während Sie an der Site erreichen.

◆ Verbindung Fehlgeschlagen Fälle

1. Passwort Zertifikation Fehlgeschlagen



- Falls von der Uneinigkeit zwischen dem Netzwerk Passwort Einstellung zu SHR-2040/2041/2042 und dem Verbindung Kennwort Einstellung auf Smart Viewer, wird ein Fenster angezeigt, um Wiederholung der Passwort Eingabe zu veranlassen.

2. Admin Benutzer Verbindung Fehlgeschlagen



- Wo SHR-2040/2041/2042, den Sie verbinden möchten, der bereits von anderem Benutzer in einer Admin Kapazität besetzt worden ist, werden Sie mit Zugang zu SHR-2040/2041/2042 autorisiert, das in einer Benutzerkapazität betroffen wird.

Hinweis

Nicht mehr als 3 Benutzern, ein Admin, autorisierter Benutzer und 2 Benutzer autorisierte Benutzer sind Zugang zum SHR-2040/2041/2042 gleichzeitig erlaubt. (In Fall von Multicast, wird 5 Benutzer autorisierte Benutzern erlaubt.)

! VORSICHT

Einmal durch 3 Benutzern besetzt worden(Im Fall von Multicast, 6 Beutzern), SHR-2040/2041/2042 erlaubt mehr Anschluss nicht.

- Überwachung Modus Verbindung Schirm



Hinweis

Wenn Anschluss mit SHR-2040/2041/2042 im 9 Split Modus Einstellung, wird die Einstellung zum 4 Split Modus geändert und 4 Split Schirm angezeigt. Nach dem Anschluss, können Sie es zum 9 Split Modus ändern.

! VORSICHT

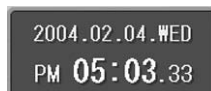
Wenn Sie die "Video Größe" oder "Farbe Qualität" vom Einstellung Feld von [Anzeige Registration Information] während Smart Viewer läuft, fällt Smart Viewer in eine unerwartete Bedienung. Sie sollten den Smart Viewer zuerst beenden, um Sie zu ändern.

- Modus Konversion Taste



- Diese Taste ändert die Überwachung Modus oder Suchmodus.

- Uhrzeit Information



- Sobald Sie an SHR-2040/2041/2042 angeschlossen werden, werden das Tagesdatum, der Tag und die Zeit von SHR-2040/2041/2042 angezeigt.
- Andernfalls werden das Tagesdatum, der Tag und die Zeit Ihres PC angezeigt.

- Verbindung Information



- Sobald Sie mit SHR-2040/2041/2042 verbunden werden, zeigt die Verbindung Taste an.
- Wenn Sie auf die Verbindung Taste hier anklicken, wird die Verbindung annulliert.

- Wiedergabe Schirm OSD Information



- ① Kanal Nr., Kamera Name, und Video Größe wird angezeigt.
Video Größe : (C)CIF / (N)Normal / (L)Groß
- ② Die Videodaten des gegenwärtigen Kanals werden in Ihrem PC mit der angezeigten REC Markierung aufgenommen.
- ③ Audio EIN/AUS Taste wird markiert.
- ④ Der Name und das IP Adresse von SHR-2040/2041/2042 in der Verbindung werden angezeigt.
- ⑤ Der gegenwärtige Kanal Alarm Zustand wird angezeigt.
- ⑥ Möglichkeit der gegenwärtigen Kanal PTZ Steuerbarkeit wird angezeigt.

Hinweis

- ③ Das Anklicken der Lautsprecher Ikone stellt Audio eines Kanals ein oder aus.
 : Audio AUS : Audio EIN

Wenn Sie Audio eines SHR-2040/2041/2042 Kanals ausschalten, wird Deaktiviert angezeigt.

: Audio Deaktiviert

- * Für den Audio auf Kanal jetzt, verwenden Sie die folgende Audio Taste, um die Lautstärke zu justieren und um die Stumm einzustellen.

Hinweis

- ⑤ Wo Alarm oder Motion Detektion an einem Kanal von SHR-2040/2041/2042 mit der hergestellten Alarm oder Motion Detektion auftritt, wird eine Ikon auf der Schirm Realzeit angezeigt.

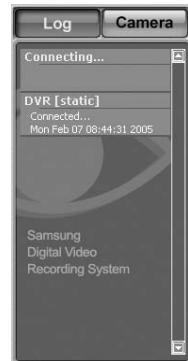
: Motion Detektion : Alarm Event

Hinweis

- ⑥ Wenn Sie PTZ Kamera in SHR-2040/2041/2042 verbinden und einstellen, wird PTZ Steuerbarkeit des Kanals angezeigt.

- * Wählen Sie einen Kanal aus, der zu PTZ fähig ist und benutzen Sie die PTZ bezogenen Tasten an der Unterseite zur Steuerung PTZ. (beziehen Sie sich die auf Beschreibung der PTZ bezogenen Taste.)
-

- Event Protokoll Anzeige Fenster



- Klicken Sie die Protokoll Taste, um Protokoll Anzeige Fenster zu aktivieren.
- Zeigt das Event(Alarm, Benutzer Verbindung und die Einstellung Änderung) an, das an der SHR-2040/2041/2042 Realzeit auftritt.

Hinweis

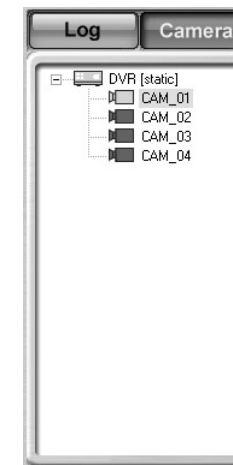
[Event Meldung]

- ▶ **Verbindung..** : SHR-2040/2041/2042 wird verbunden.
- ▶ **Verbunden..** : SHR-2040/2041/2042 wurde erfolgreich verbunden.
- ▶ **Verbindung fehlgeschlagen:** Fehlschlagen in Verbindung mit SHR-2040/2041/2042.
- ▶ **Getrennt:** Trennen die Verbindung mit SHR-2040/2041/2042.
- ▶ **Einstellung(Remote):** SHR-2040/2041/2042 an der DVR Einstellung des Viewers geändert.
- ▶ **Einstellung Starten/Beenden (Lokal):** Startet/Beendet der Menüschirm an SHR-2040/2041/2042.
- ▶ **Video Loss K[N]:** Videoverlust am N Kanal von angetroffen SHR-2040/2041/2042.
- ▶ **Alarm Detektion K[N]:** Alarm gab an dem N Kanal von SHR-2040/2041/2042 heraus.
- ▶ **Motion Detektion K[N]:** Motion ermittelt an dem N Kanal von SHR-2040/2041/2042.
- ▶ **Uhrzeit Änderung:** Datum/Uhrzeit von SHR-2040/2041/2042 geändert.
- ▶ **Auf Werkseinstellung zurücksetzen:** SHR-2040/2041/2042 System initialisiert.
- ▶ **Netzwerk Änderung:** SHR-2040/2041/2042 Netzwerk Einstellung geändert.
- ▶ **System Abschaltung:** SHR-2040/2041/2042 System beendet.
- ▶ **HDD Format:** SHR-2040/2041/2042 HDD initialisiert.
- ▶ **Disk Voll:** Kein Freiraum mehr in SHR-2040/2041/2042 HDD.
- ▶ **Netzausfall zurückgewinnung** : SHR-2040/2041/2042 setzt nach dem Netzausfall fort.
- ▶ **Backup Starten/Ende/Scheitert/Stoppen** : Backup an SHR-2040/2041/2042 startet/beendet/scheitert/gestoppt.
- ▶ **Netzwerk Verkehr Beschäftigt:** Daten Transport im Netzwerk ist nicht reibungslos.
- ▶ **Zugang verweigert(Begrenzung über):** Über Anschluss

! Vorsicht

Wenn die Uhrzeit Änderung, Auf Werkseinstellung zurücksetzen, Netzwerk Änderung, System Abschaltung oder HDD Format Event auftritt, beendet Smart Viewer automatisch.

- Kamera Anschluss Anzeige Fenster



- Zeigt den Anschluss Zustand von DVR und KAMERA in der Liste.

Hinweis

[DVR Ikone Farbe]

- ▶ Wenn es erfolgreich an SHR-2040/2041/2042 angeschlossen wird, wird die Ikone Gelb, andernfalls wird es Schwarz.

[DVR Ikone Farbe]

- ▶ Wenn es an Kamera für Überwachung angeschlossen wird, wird die Ikone Gelb.
- ▶ Anschließbar wird die Ikone Blau, andernfalls wird es Schwarz.

- Schirm Split Auswahl Taste



- Klein Größe Single/ Single/ Vierer/ Neunfold Modus/ 16 Split Modus
- Sie können den Split Modus des Schirms unter Überwachung ändern.

- Sequenz Modus Taste



- Ändert den Kanal, der an Preset Abstand wiedergegeben zu werden.
- Die Sequenz Zeit-Abstand Einstellung folgt dem Verfahren des Einstellung Modus. Viewer Einstellung.
- Im Single Modus: 1 → 2 → 3 → 4 → 1 (CH)
- Im Vierer Modus: 1,2,3,4 → 1,2,3,4 (CH)
- In Neun-Split Modus : 1,2,3,4 → 1,2,3,4 (CH)
- In Sechzehn Split Modus : 1,2,3,4 → 1,2,3,4 (CH)

Hinweis

Wenn Sie an Multi-DVRs(SHR-2040/2041/2042) durch einen Site anschlossen, funktioniert Sequenz wie folgt.

- Im Single Modus : DVR1:3CH →...→ DVR1:4CH → DVR2:1CH →...→ DVR1:1CH
- In Vierer Modus : DVR1:1,2,3,4CH →...→ DVR2:1,2,3,4CH → ... DVR3:1,2,3,4CH
- In Neun-Split Modus : DVR1:1,2,3,4CH → DVR2:1,2,3,4CH →... DVR3:1,2,3,4CH
- In Sechzehn-Split Modus : DVR1:1,2,3,4CH → DVR2:1,2,3,4CH → DVR3:1,2,3,4CH

- Überwachung Schirm Zustand Informationen/Auswahl Taste

- Zeigt den Split oder Wiedergabe Zustand des Schirmes in der Wiedergabe an.



: Bei der Überwachung mit Single Modus



: Bei der Überwachung mit Vierer Modus



: Kamera Aus

Hinweis

The number in the screen icon indicates the screen position in SmartViewer.

: Die Orange Ikone zeigt das gegenwärtige Kanal, das an einer Kamera angeschlossen wird.

: Die Graue Ikone zeigt das gegenwärtigen Kanal, das an einer Kamera angeschlossen wird, aber nicht im Schirm angezeigt.

: Die Schwarz Ikone mit einem Schrägstrich zeigt das gegenwärtige Kanal, das an der Kamera nicht angeschlossen wird.

- Nächste Taste



- Klicken Sie NÄCHST(Maus Links Taste), um den Kanal bei dem aktuellen Kanal zu sehen.
- Im Single Modus : 1 → 2 → 3 → 4 → 1 (CH)
- Im Vierer Modus: 1,2,3,4 → 1,2,3,4 (CH)
- Im Neun-Split Modus : 1,2,3,4 → 1,2,3,4 (CH)
- Im Sechzehn Split Modus : 1,2,3,4 → 1,2,3,4 (CH)

Hinweis

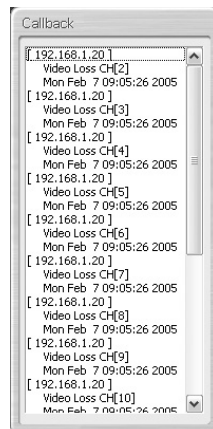
Wenn Sie an Multi-DVRs(SHR-2040/2041/2042) durch einen Site anschlossen, funktioniert Sequenz wie folgt.

- Im Single Modus : DVR1:3CH →...→ DVR1:4CH → DVR2:1CH →...→ DVR1:1CH
- Im Vierer Modus : DVR1:1,2,3,4CH →...→ DVR2:1,2,3,4CH → ...
- Im Neun Split Modus : DVR1:1,2,3,4CH → DVR2:1,2,3,4CH →DVR3:1,2,3,4CH ...
- Im Sechzehn-Split Modus : DVR1:1,2,3,4CH → DVR2:1,2,3,4CH →DVR3:1,2,3,4CH ...

- CALLBACK Taste



- Wenn Sie CALLBACK betätigen, wird das CALLBACK Fenster aktiviert, um die Meldung zu empfangen.
- Wenn eine Meldung empfangt wird, versucht Smart Viewer automatisch Kontakt zu einer DVR.
- Im Fall von Video Loss, Alarm, oder Motion Detektion, wird eine Meldung empfangt.



- FAVORIT Taste



- Wenn Sie FAVORIT betätigen, wird das FAVORIT Fenster aktiviert.



- a** Wenn Sie gegenwärtige FAVORIT betätigen, werden die Kameras, die in der gegenwärtigen Einstellung Werte gespeichert worden sind, auf dem Schirm angezeigt.
- b** Sie können die ausgewählte FAVORIT oder alle FAVORIT Einstellung Werte löschen.
- c** Sie können eine neue FAVORIT Nummer und Name einstellen.
- d** Ändert FAVORIT in Einstellung Abstände.

Hinweis

- Die FAVORIT Taste wird verfügbar, nur wenn Sie Seite kontaktieren.
- Der FAVORIT Information Einstellung Wert wird in der Konfig. Datei gespeichert, selbst nachdem Sie von der Seite verlassen haben.
- Wenn Sie die DVR Liste ändern, die aus der Seite von der Einstellung besteht, wird der FAVORIT Einstellung Wert initialisiert.

- Video Rekording Taste



- Wenn Sie einen Kanal in der Wiedergabe auswählen und die REC Taste anklicken, wird das Image in einer Datei Format mit der Verlängerung von * dvr in einem designierten Ordner Ihres PC gespeichert.
- Der Name des Verzeichnisses, in dem die Image gespeichert wird, der Dateiname und die Image Speicher Länge werden von Einstellung Modus Viewer Einstellung eingestellt.
- Die Länge eines Images, die gespeichert wird, reicht von einer Minute bis zu 10 Minuten.
- Das gespeicherte Image kann im Lokal Modus des Suchmodus wiedergegeben werden.
- Klicken Sie die Taste wieder, um die Rekording zu stoppen. Jedoch wird manuelle Aufhebung für 10 Sekunden nach die Rekording gestartet wird.

- Audio Lautstärke Steuerung Taste



- Sie können Audio Lautstärke des Kanals in der Wiedergabe steuern oder stumm einstellen.
- Sie können Audio Lautstärke um 1 zwischen 0 und +10 erhöhen oder reduzieren.

- Video Helligkeit/Kontrast Steuerung Taste



- Wählen Sie den Kanal in der Wiedergabe aus und verwenden Sie die Steuerung Taste(+, -) um Helligkeit oder Kontrast des Images zu justieren.
- Die Rückstellung wird bis +5 eingestellt.
- Sie können Helligkeit oder Kontrast durch 1 zwischen 0 und +10. erhöhen oder reduzieren
- Betätigen Sie die Taste, zu auf die Werkseinstellung zurückzusetzen.

Hinweis

Die justierte Audio Lautstärke, die Helligkeit und die Kontrastwerte werden in Ihrem PC speichert und unverändert geblieben, selbst wenn Sie Smart Viewer beenden und ihn erneut starten.

*** OS von Windows 98 oder ICH unterstützen nicht diese Helligkeit/ Kontrast Funktion.**

- PTZ Kamera Steuerung Tasten



- Wählen Sie einen Kanal aus, die an PTZ Kamera zu Steuerung PTZ bezogenen Funktionen angeschlossen wird.
- SCHWENK links/Recht
- NEIGUNG Oben/Unten
- Diagonale Steuerung
- Der Kanal unter PTZ Steuerung wird in der Mitte der Taste angezeigt.



①② ZOOM EIN/AUS

③ POWER ZOOM : Klicken Sie P, um POWER ZOOM zu aktivieren.

- POWER ZOOM ist eine Funktion, zum eines Video Screen zu vergrößern oder zu verringern, indem Sie den Screen selbst klicken.
- Nchdem POWER ZOOM bestimmt wird, wenn Sie den Screen klicken, wird ZOOM EIN / AUS den Screen vergrößert oder verleinert.
- POWER ZOOM Operation Verfahren: POWER ZOOM klicken → ZOOM EIN oder AUS auswählen → ZOOM EIN oder AUS im Video Screen klicken → ZOOM EIN/AUS wird im angeklickten Bereich aktiviert.

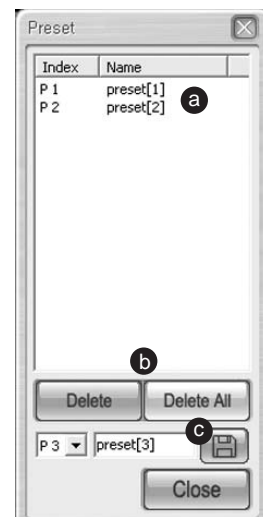
Hinweis

Die SCHWENK/NEIGUNG/ZOOM Funktion wird für die alle Kamera unterstützt. Aber, POWER ZOOM wird nu durch Samsung Smart Dome Kamera, with NEIGUNG unter 45° unterstützt.



① PRESET

- Wenn Sie die PRESET Taste betätigen, wird das Fenster für die PRESET Einstellung angezeigt.



a Wenn Sie die gegenwärtige PRESET Nummer und Name anklicken, wird die Kamera dementsprechend bewegt.

b Sie können die ausgewählten oder alle PRESET Einstellung Werte löschen.

c Sie können eine neue PRESET Nummer und Name einstellen.

Hinweis

① Die PRESET Funktion wird für alle Kamera unterstützt. Ihnen werden erlaubt, nicht mehr als 20 PRESET Einzelteile einzustellen. Aber, die AC Protokoll Kamera wird bis zum 7 Einzelteile unterstützt.

② AUTOPAN: Die Kamera führt diese Funktion vergeltend zwischen Starten und Beenden durch.

③ SCAN: Die Kamera führt diese Funktion im Umlauf der Einstellung Positionen durch.

④ MUSTER: Die Kamera führt diese Funktion durch und folgt Benutzerbestimmtem Weg.

Hinweis

Der Name der ②, ③, und ④ Funktionen differiert abhängig von der Kamera und einige Kameras unterstützt nicht irgendwelche Funktionen.

- Die Samsung Kamera unterstützt alle Funktionen und Namen.

- Die Panasonic Kamera unterstützt alle Funktionen, aber mit unterschiedlicher Namen.

② SEQUENZ ③ AUTOPAN ④ SORT

- Die PELCO Kamera unterstützt alle Funktionen, aber mit unterschiedlichem Namen

② FRAME SCAN ③ AUTO SCAN ④ MUSTER

- Andere Kameras unterstützen nicht die ②AUTOPAN, ③ SCAN und ④MUSTER Funktionen.

- Selbst Menü der PTZ Kamera



① Sie können den Funktion Menü in PTZ Kamera einstellen.



① Diese ist einen Menü Schirm, der von Kamera selbst unterstützt wird, der von Viewer angesehen wird.

② Verwenden Sie die ↑/↓/←/→ Taste für die Bewegung zwischen Menüs.

③ Diese ist eine Taste für die Rolle der Eingabe.

Hinweis

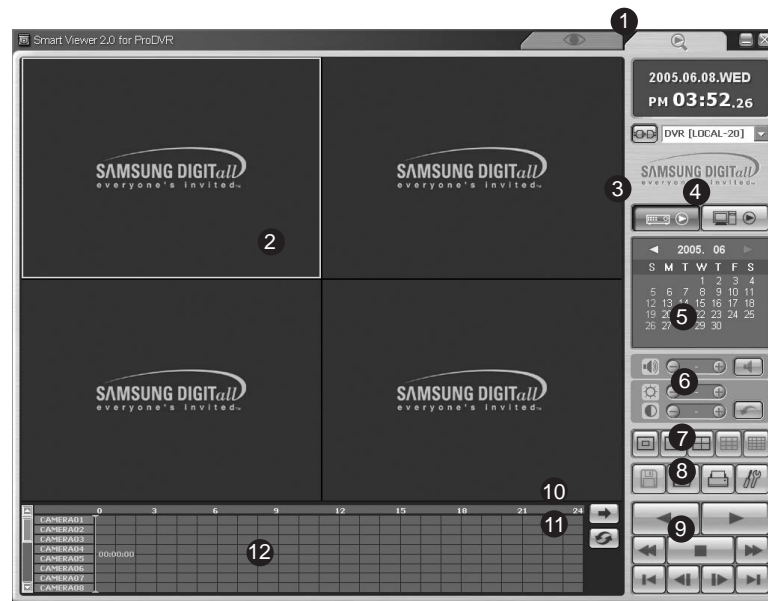
Die Kamera Menü Einstellung Funktionen werden von Samsung und Panasonic unterstützt.

! Vorsicht

Insoweit SHR-2040/2041/2042 die bezogenen Funktionen der PTZ Kamera Steuerung verwendet, kann Smart Viewer nicht PTZ Kamera steuern. Die bezogenen Funktionen der PTZ Kamera Steuerung werden mit dem Benutzer mit Admin Berechtigung autorisiert.

8 Suche Modus

- Beschreibung des Suchmodus Anfangsschirmes.
 - Suchmodus wird im Remote Modus für SHR-2040/2041/2042 Image Suche/Wiedergabe und im Lokal Modus, um die *.dvr Datei zu spielen, die im Verzeichnis durch Ihren PC gespeichert wird.

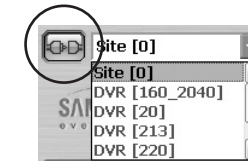


- ① Das Betätigen dieser Taste betritt im Suchmodus zur Fernbedienung des Images, das in SHR-2040/2041/2042 aufgenommen wird.
- ② Dieser Schirm zeigt Images in der Wiedergabe.
- ③ Das Betätigen dieser Taste betritt im Remote Modus, um das in SHR-2040/2041/2042 aufgenommene Image durch Netzwerk zu übertragen.
- ④ Das Betätigen dieser Taste betritt im lokalen Modus für die Wiedergabe der *.Dvr Dateien, die in Ihrem PC aufgenommen werden.
- ⑤ Dieses Fenster bietet einen Kalender, um "Jahr/Monat/Tag" für Suche zu wählen.
- ⑥ Diese Taste steuert Audio Lautstärke und Video Helligkeit/Kontrast.
- ⑦ Diese Taste ändert Schirm Split.
- ⑧ Taste für die Aufnahme / Konvertit Dateie / Drucken / Einstellung Funktionen.
- ⑨ Diese Steuertaste spielt die Suchbilder.
- ⑩ Zur Anzeige des nächsten Kanals.
- ⑪ Zur Änderung des Kanals und DVR oder zur Erneuerung des Kalender Fensters und Zeit Linie.
- ⑫ Zeitlinie, um die Zeit Information von Suche Datum, die in SHR-2040/2041/2042 aufgenommen wird, anzuzeigen.

Hinweis

- Beim Anschluss der Seite, wählen Sie ein DVRaus, um in Kamera Anschluss Liste zu suchen.
- Beim Anschluss als einen Benutzer, werden Sie Zugang zum Suche Modus verweigert.

- DVR(SHR-2040/2041/2042)/SITE Verbinden
 - Gleich wie "DVR(SHR-2040/2041/2042)/SITE Verbindung" des Überwachung Modus.



- DVR(SHR-2040/2041/2042) Auswahl/Änderung durch Kontakt der Seite
 - Wählen Sie SHR-2040/2041/2042 von der Kontakt Liste aus.
 - SHR-2040/2041/2042 wird Schwarz, wenn es mit ADMIN Autorität kontaktiert wird, und Grau, wenn es mit Benutzer Autorität kontaktiert wird.
 - Ohne ADMIN Autorität, wird Such nicht zugänglich gemacht.



- Remote Modus
 - Dieser Modus sendet die Videodaten, die in SHR-2040/2041/2042 zum Netzwerk für die Wiedergabe aufgenommen werden.
 - Bis 4 Kanäle werden simultane Suche und Wiedergabe zugelassen.
 - Die Video Informationen, die zu der Zeit von Zeit Stab angezeigt werden, werden auf dem Wiedergabe Schirm angezeigt.



Das Klicken betritt im Remote Modus.



- Kalender Fenster



- Wenn die Videodaten in on-line-SHR-2040/2041/2042 aufgenommen wurden, beleuchtet das Datum Rot.
- Wenn Sie das Datum im Rot anklicken, werden die gespeicherten Videodaten angezeigt.
- Das z.Z. ausgewählte Datum wird mit einem dunkelroten Kasten markiert.
- ◀ : Das Klicken bewegt auf den vorhergehenden Monat.
- ▶ : Das Klicken bewegt auf den folgenden Monat.

- Audio Lautstärke Steuerung, Video Helligkeit/Kontrast Steuerung Tasten



- Gleich wie die Steuerfunktion des Überwachung Modus
- Windows 98 oder ME unterstützen nicht diese Helligkeit/Kontrast Funktion.

- Schirm Split Auswahl Taste

- Klein Größe Single/Single/ Vierer / Neun-Split/ Sechzehn Split Modus



Hinweis

Im Remote Modus ist Neunfold Modus nicht verfügbar und im lokalen Modus, im Vierer, im Neunfold Modus ist nicht verfügbar.

- Video Rekord/Konversion/Drucken/Einstellung

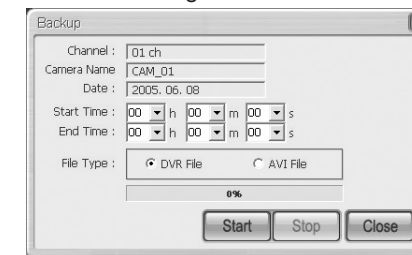


① Video Rekording Taste

- : Während der Wiedergabe(Wiedergabe/Reverse Wiedergabe/Schnell Vorwärts /Schnell Rückwärts),
- Taste anklicken, wird das Image in einer Datei Format mit der Verlängerung von *.dvr in einem bestimmten Ordner Ihres PC gespeichert.
- Der Name des Verzeichnisses, in dem ein Image gespeichert wird, der Dateiname und das Image Speicher Länge werden von Einstellung Mode → Viewer Einstellung eingestellt.
- Die Länge eines Images, das gespeichert wird, reicht von einer Minute bis zu 10 Minuten.
- Klicken Sie die Taste wieder an, um Rekording zu stoppen. Jedoch wird manuelle Aufhebung für 10 Sekunden, nachdem die Rekording gestartet wird, verboten.

② Backup Taste

- Wenn nicht Wiedergabe(Stopp), wird die Video Speicher Taste die Backup Funktion durchgeführt.



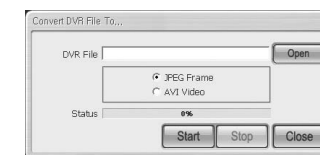
- Wenn die Speicher Taste betätigt wird, wird das Fenster für Backup angezeigt.
- Stellen Sie eine Anfangs-/Endzeit für Backup ein und wählen Sie eine Datei Format zur Speicherung aus.
- Der Backup startet, wenn die "Starten" Taste betätigt wird. Die Backup Datei wird entsprechend dem Einstellung Route gespeichert; Einstellung → Viewer Einstellung → Video Aufnahme → Video Position.
- Um Backup zu stoppen, klicken Sie die "Stopp" Taste.

Hinweis

Videodaten Rekording im Remote Modus ist verfügbar, nur wenn die Wiedergabe/Reverse Wiedergabe/Schneller Vorwärts/Schneller Rückwärts Taste gedrückt bleibt. Die Backup Funktion im Remote Modus ist verfügbar beim Stopp Zustand.

③ Datei Konversion Taste

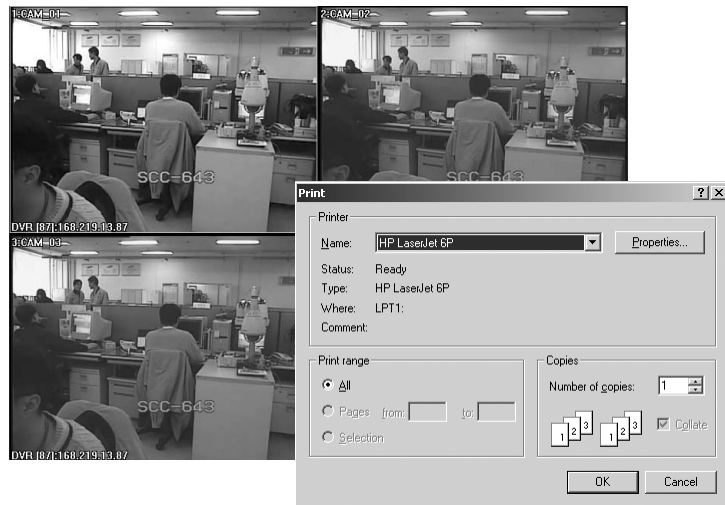
- Diese Funktion konvertiert *.dvr Dateien zum *.jpg Dateien.



- Klicken Sie die "Öffnen" Taste, um eine *.dvr Datei auszuwählen, die konvertiert wird.
- Wählen Sie das JPEG Format oder AVI Video.
- Wenn das JPEG Format ausgewählt wird, wird die Datei mit der "Starten" in "*.jpg" Datei konvertiert. Die konvertierte "*.jpg" Datei wird entsprechend dem Einstellung Route gespeichert Einstellung → Viewer Einstellung → Datei Konvertit → Jpeg Location.
- Wenn AVI Video ausgewählt wird, wird die Datei mit der "Starten" Taste in "*.avi" Datei konvertiert. Die konvertierte "*.avi" Datei wird entsprechend dem Einstellung Route gespeichert. Einstellung → Viewer Einstellung → Datei Konvertit → AVI Location
- Betätigen Sie die "Start" Taste, um es in einer *.Jpg Datei zu konvertieren. Betätigen Sie Einstellung → Viewer Einstellung → Datei Konvertit, um die konvertierte *.jpg Datei zu speichern.
- Klicken Sie Stopp Taste, um die Datei Konvertit zu pausieren.

④ Drucken

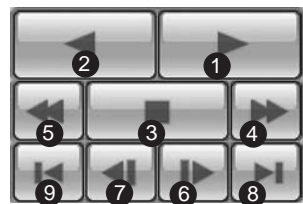
- Diese Funktion gibt die Schirmzone des Images in der Wiedergabe aus, das jetzt angezeigt wird.



⑤ Einstellung Modus Taste

- Diese Taste zeigt das Einstellung Modus Fenster an.

● Wiedergabe Tasten

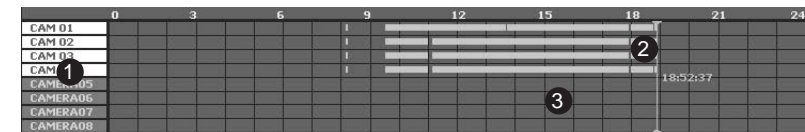


- ① Wiedergabe: Wiedergabe.
- ② Reverse Wiedergabe: Reverse Wiedergabe.
- ③ Stopp: Stoppen.
- ④ Schnell Vorwärts: Schnell Wiedergabe.
- ⑤ Schnell Rückwärts: Schnell Reverse Wiedergabe.
- ⑥ Schritt Vorwärts: Wiedergabe eines Images pro Sekunde.
- ⑦ Schritt Rückwärts: Revers Wiedergabe eines Images pro Sekunde.
- ⑧ Gehe zum Ersten: Wiedergabe des ersten Image in Zeit Linie.
- ⑨ Gehe zum Letzten: Wiedergabe des letzten Image in Zeit Linie.

Hinweis

Während der Wiedergabe(Wiedergabe/RevWiedergabe/FF/FB) wird Trennung oder die Eingabe des Überwachung Modus und des Lokal Modus ist nicht erlaubt Klicken Sie die STOPP Taste zuerst vor der Konversion.

- Zeit-Linie
 - Zeigt die Zeitinformationen über die Videodaten in SHR-2040/2041/2042 auf dem Kalenderfenster für den ausgewählten Tag.
 - Der generelle Modus zeigt die Informationen über Zeit 24 Stunden lang an, während der Verlängerung Modus die Informationen über Zeit alle 2 Stunden anzeigt.



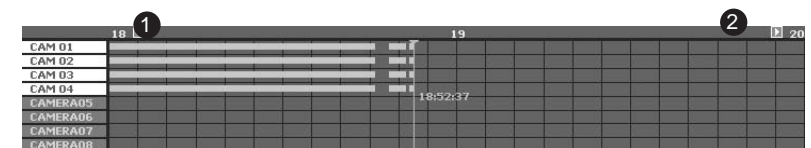
[Genereller Modus]

- ① Die Kanäle, die auf Wiedergabe Schirm angezeigt werden, werden in einem weißen Hintergrund aktiviert.
- ② Zeit-Linie: Die Zeitinformationen über die Videodaten, die in SHR-2040/2041/2042 aufgenommen wurde.
- ③ Zeit-Stab: Zeigt die aktuelle Uhrzeit des Videobildes an, das auf Wiedergabe Schirm angezeigt wird.

Hinweis

Das Doppelt-Klicken der Nachbarschaft des Zeit-Stabes betritt Zoom im Modus. Eine Spalte Zeit-Linie stellt eine Stunde dar.

Zeit-Linie beleuchtet Green(Normal), Red(Panic), Orange(Alarm), Blue(Motion), Gelb(Zeitplan) oder Violet(Video Verlust) abhängig von dem Aufnahmezustand.



[Zoom im Modus]

- ① Zeigt die Zeitlinie einer Stunde vorher an.
- ② Zeigt die Zeitlinie eine Stunde später an.

Hinweis

Das Doppelt-Klicken der Nachbarschaft des Zeit-Stabes betritt Zoom im Modus. Eine Spalte Zeit-Linie stellt eine Stunde dar.

Zeit-Linie beleuchtet Green(Normal), Red(Panic), Orange(Alarm), Blue(Motion), Gelb(Zeitplan) oder Violet(Video Verlust) abhängig von dem Aufnahmezustand.

9 Einstellung Modus

- Nächst Taste



- Ändert einen Kanal wie die nächste Taste im Überwachung Modus dient.

Hinweis

Während der Video Wiedergabe (Wiedergabe /RevWiedergabe/FF/FB), wird die Kanal Änderung ist nicht möglich.

- Aktualisieren Taste



- Das Klicken aktualisiert die Zeitinformationen über die Videodaten, die im Kalenderfenster und in der Zeit-Linie aufgenommen werden.

- Lokal Modus

- Dieser Modus gibt die *.dvr Dateien wieder, die im Verzeichnis Ihres PC durch die Rekordfunktion aufgenommen werden.
 - Sie können nur einen Kanal suchen und wiedergeben.
 - Sie sind für Zugang zum Benutzer frei, der an SHR-2040/2041/2042 angeschlossen wird
 - Andere Funktionen als die Kalenderanzeige Funktion sind selbe wie die im Remote Modus.
 - Die Zeitinformationen über lokale Datei werden in der ersten Kanal Position in der Zeit-Linie zusammen mit dem Dateinamen angezeigt.



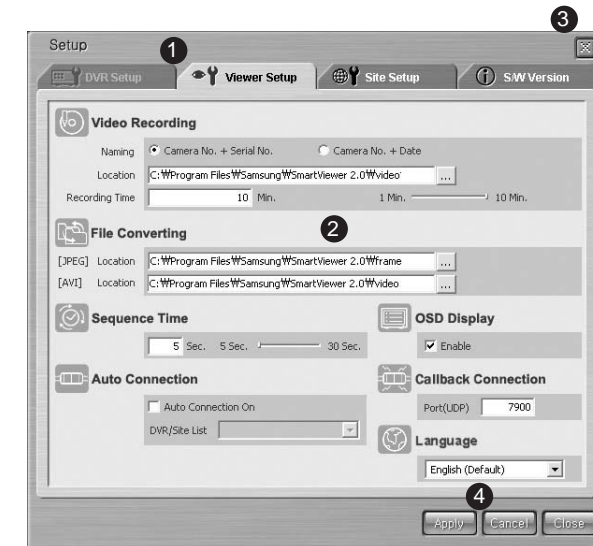
: Anklicken wählt eine Datei aus, um im Datei Auswahl Fenster wiedergegeben zu werden, und um Lokal Modus einzutreten.



Hinweis

Nur die *.dvr Dateien, die durch Audioaktivierung gespeichert werden, können im lokalen Modus gespielt werden.

- Beschreibung des Anfangsschirms



- ① Diese Taste wird benutzt, um Einzelteile für DVR Einstellung, Viewer Einstellung, Site Einstellung und S/W Version Einstellung auszuwählen.
- ② Zeigt, was der ausgewählten Einstellung Einzelteil, das ausführlich eingestellt werden kann.
- ③ Diese Taste beendet das Einstellung Fenster.
- ④ Diese Taste speichert die Informationen, die im Einstellung Fenster geändert werden, bemerkt die Informationen vor einer Änderung oder beendet das Einstellung Fenster.

- Einstellung Einzelteile Auswahl Taste



- Diese Taste wird für den Auswahl jedes Einstellung Einzelteils benutzt.
- Dieses besteht aus 4 Einzelteilen, DVR Einstellung, Viewer Einstellung, Site Einstellung und S/W Version.
- DVR Einstellung : DVR Einstellung erlaubt Ihnen, die Remote Menüeinstellung Einzelteile von SHR-2040/2041/2042 zu ändern.
- Viewer Einstellung : Viewer Einstellung erlaubt Ihnen, verschiedene Dateien der Einzelteile im Bezug auf Bedingungen des Smart Viewer einzustellen.
- Site Einstellung : Site Einstellung erlaubt Ihnen, SHR-2040/2041/2042 Informationen einzustellen, die SHR-2040/2041/2042 Name, IP Adresse, Identifikation und Passwort, die Sie durch Smart Viewer in Verbindung treten oder das ganzes eingetragene SHR-2040/2041/2042s an einer Site zur Steuerung registrieren.
- S/W Version : S/W Version zeigt die gegenwärtige Version des Smart Viewers, System Anforderung und die System S/W Version von on-line-SHR-2040/2041/2042 und verbessert SHR-2040/2041/2042 System S/W fern.

- Speicher/Annullierung der geänderten Information



- Klicken Sie die [Übernehmen] Taste an, um die Informationen zu speichern, die im Einstellung Fenster geändert werden. Klicken Sie die [Abbrechen] Taste, um die Informationen vor der Änderung anzuzeigen.

- Beenden des Einstellung Fensters



- Klicken Sie die Ikone [X] auf der rechts Ecke des Einstellung Fensters oder der [Beenden] Taste an, um das Einstellung Fenster zu schließen.
- Wenn mehr als ein Einstellung Einzelteil geändert worden sind, bevor Sie das Einstellung Fenster schließen, wird der folgende Meldung Kasten angezeigt. Wenn Sie O.K. betätigen, werden die korrigierten Informationen gespeichert und schließt das Einstellung Fenster, aber, wenn Sie ABBRECHEN betätigen, werden die korrigierten Informationen nicht gespeichert und schließt das Einstellung Fenster.



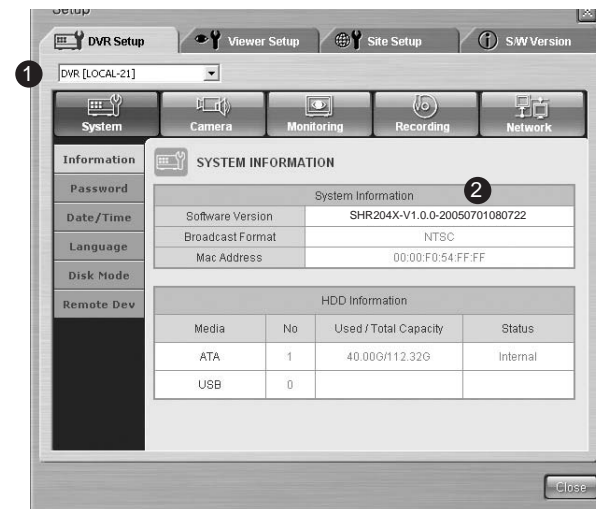
DVR Einstellung



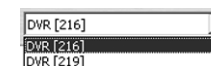
- Klicken Sie die [DVR Einstellung] Taste für DVR Einstellung an.
- Sie können die Einstellung Einzelteile des SHR-2040/2041/2042 Menüs ändern, der an Smart Viewer fern angeschlossen wird.
- DVR Einstellung besteht aus 5 Einzelteilen, System, Kamera/Audio, Überwachung, Rekording und Netzwerk.

Hinweis

- Sie werden mit Zugang zur DVR Einstellung nur in einer Admin Kapazität autorisiert.
- Die Taste wird nicht aktiviert, wenn Sie an SHR-2040/2041/2042 als Benutzer angeschlossen wird oder nicht angeschlossen wird.



- ① Unter mehr als einem on-line-SHR-2040/2041/2042 wird der Name von SHR-2040/2041/2042, das in der Admin Kapazität angeschlossen wird, verzeichnet. Abhängig davon, dass Sie an ein SHR-2040/2041/2042 oder an einer Site angeschlossen werden, werden der Name des SHR-2040/2041/2042 oder der Name des SHR-2040/2041/2042, der in die Admin, Kapazität von zusammensetzender Site angeschlossen wird, verzeichnet. Sie können ein auswählen, um SHR-2040/2041/2042 Menü einzustellen.



- ② Das Einstellung Menü für ausgewählten SHR-2040/2041/2042 wird angezeigt.

- Ausführlicher DVR Einstellung Einzelteile

① System

- Information

Information zeigt die Information in on-line SHR-2040/2041/2042.



Hinweis

Für die ausführlichen Einzelteile der DVR Einstellung, beziehen Sie sich bitte auf das Kapitel 5, Menü.

- Passwort

Passwort bestimmt das Passwort für die Steuerung des SHR-2040/2041/2042 Menüs oder SHR-2040/2041/2042 Taste Eingabe.



! Vorsicht

System Passwort kann nur mit Nummer, bis zu den 8 Stellen gefasst werden.

Hinweis

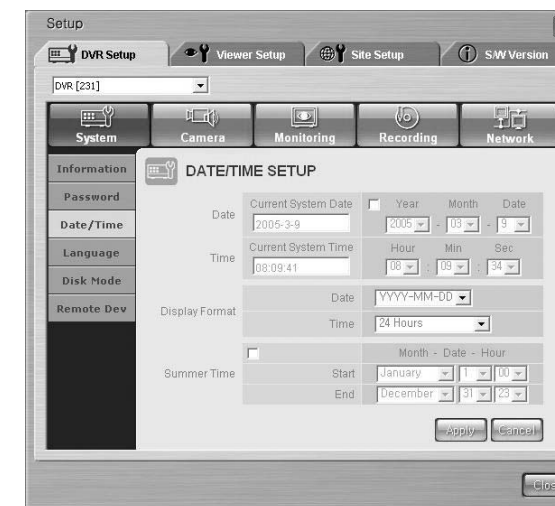
- Die Entfernen Taste und die Kombination von Strg+C oder Strg+V in der Tastatur können nicht für die System Passwort Eingabe verwendet.
- Benutzen Sie die Rücktaste, um den Inhalt zu löschen.

Hinweis

Default System Passwort ist auf 4321 eingestellt.

- Uhrzeit/Datum

Uhrzeit/Datum wird verwendet, um die Information über Datum, Uhrzeit, Form und Sommerzeit des On-line SHR-2040/2041/2042 einzustellen.



Hinweis

- Wenn Sie den Uhrzeit-/Datum Wert ändern, trennt SHR-2040/2041/2042 automatisch den Anschluss mit Smart Viewer, um eine neue Zeiteinstellung anzuwenden.
- Nach der Beendigung der neuen Zeiteinstellung von SHR-2040/2041/2042, können Sie den Anschluss mit Smart Viewer wieder aufzunehmen.
- Aber, Anzeige Format oder Sommerzeit können ohne Trennung eingestellt werden.

- Sprache

Sprache stellt die Sprache ein, in der On-line SHR-2040/2041/2042 ausgedrückt wird.

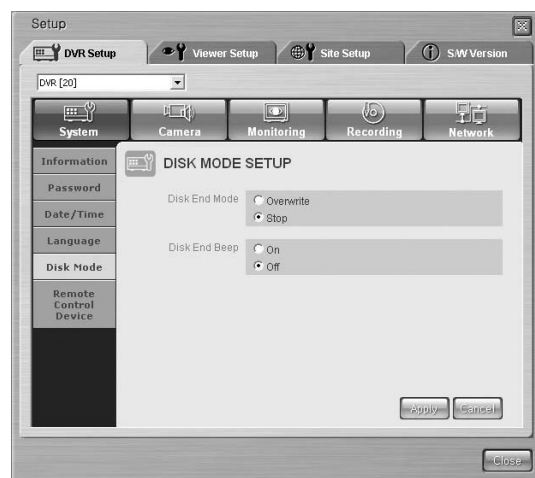


Hinweis

Sprache Änderung durch SYSTEM SPRACHE ergibt sich die Änderung der Sprachenausdruck Einstellung von SHR-2040/2041/2042. Kurz gesagt, ändert die Spracheneinstellung des Smart Viewers nicht. Die unterstützte Sprache Spezifikation liegt später die Änderung unter.

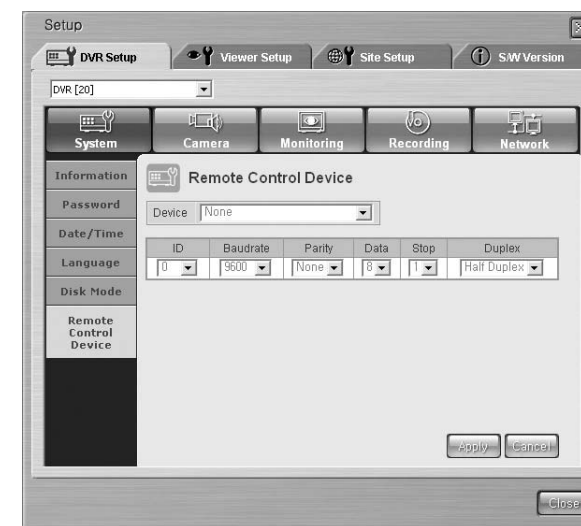
- Disk Modus

Im Disk Modus, können Sie die Schreib Modus des HDDs, der an SHR-2040/2041/2042 angeschlossen wird, einstellen.



- Remocon (Fernsteuergerät)

Bei Remocon kann das Fernsteuergerät, das an SHR-2040/2041/2042 angeschlossen wird, eingestellt werden.



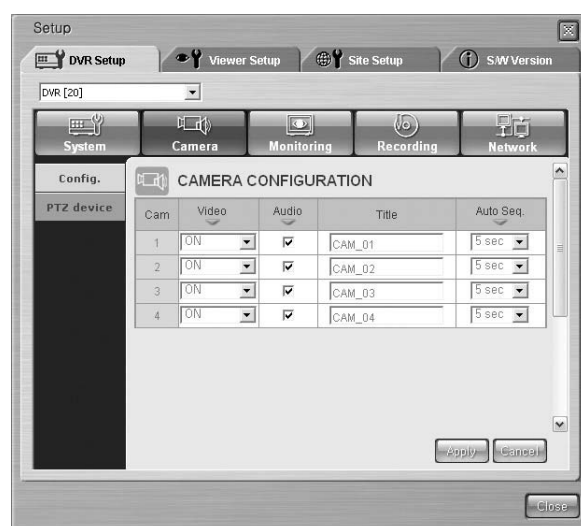
Hinweis

Wenn Sie Fernsteuergerät am Hauptkörper von SHR-2040/2041/2042 anschließen und die Einstellung Werte aktivieren, wird Viewer PTZ nicht steuern.

② Kamera

- Konfig.

Konfig. Stellt Video, Audio Ein/Aus, Kamera Titel, und Auto Sequenz Zeit für jeden Kanal von On-line SHR-2040/2041/2042 ein.



⚠ Vorsicht

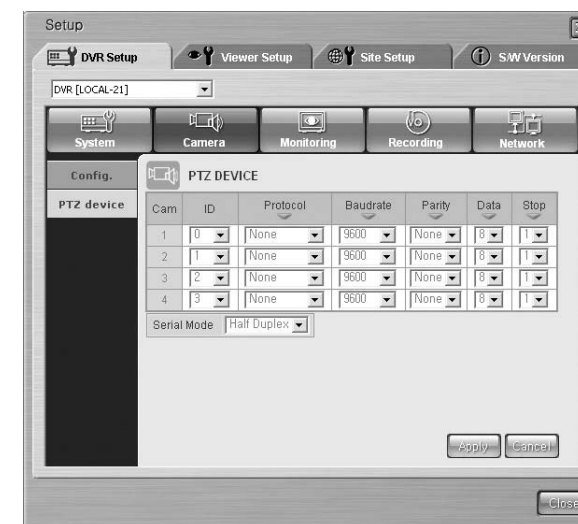
- Titel unterstützt nur Englisch. Wenn Sie den Titel in ihrer Muttersprache eintippen und übernehmen, erscheint die Warnmeldung zur Forderung neuer Eingabe.
- Titel fasst nicht mehr als 15 Texte.
- Wenn Sie Titel leer lassen und ihn übernehmen, wird die Warnmeldung zur Forderung neuer Eingabe angezeigt.

Hinweis

- Die Entfernen Taste und die Kombination von Strg+C oder Strg+V in der Tastatur können nicht für die Titel Eingabe verwenden.
- Benutzen Sie die Rücktaste, um den Inhalt zu löschen.

- PTZ Kamera

Wenn eine Dome Kamera an alle Kanäle angeschlossen wird, stellt Kamera ID, Protokoll, Baudrate, Parität, Informationsbit, Endspitze und Serienmodus ein.



③ Überwachung

- Überwachung

Überwachung stellt sowohl Event Überwachung als auch OSG Anzeige des Live Modus ein.

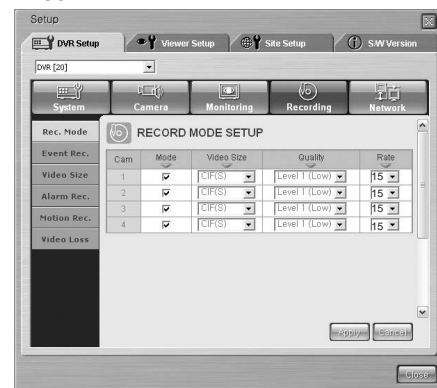


④ Rekording

- Rek. Modus

Es stellt die Video Größe, Qualität Rate Werte ein, während der Aufnahme durch die Einstellung der Aufnahme Ein/Aus für das bezogene Kanal im Live Modus.

NTSC



PAL



Hinweis

Voll D1(L) Video Größe unterstützt nicht 15ips, 10ips (NTSC) / 12.5ips, und 8.33ips(PAL) Rate.

- Videogröße Rek.

Stellen Sie die Video Größe ein. Die Video Größe, die in das Menü eingestellt wird, beeinflusst zur IPS Einstellung von Rek. Modus und Event Rec.



Hinweis

Voll D1(L) Video Größe unterstützt nicht 15ips, 10ips (NTSC) / 12.5ips, und 8.33ips(PAL) Rate.

- Event Rek.

Es stellt die Video Größe, Qualität, Rate, Pre Alarm und Post Alarm Werte ein, die aufgenommen wird, wenn Event auftritt.

NTSC



PAL

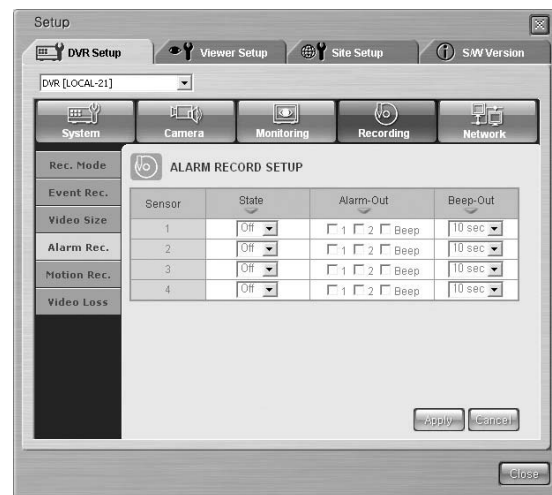


Hinweis

Voll D1(L) Video Größe unterstützt nicht 15ips, 10ips (NTSC) / 12.5ips, und 8.33ips(PAL) Rate.

- Alarm Rek.

Alarm Rek. stellt die Information ein, die für Alarm Rekording notwendig ist.

**Hinweis**

Mehr als eine Kamera kann zur Anwendung des Alarms ausgewählt werden.

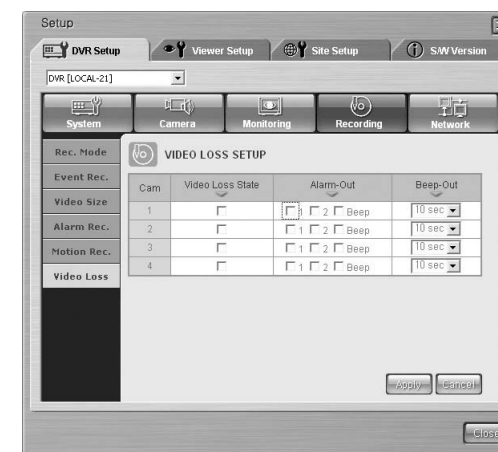
- Motion Rek.

Motion Rek stellt die Information ein, die für die Rekording durch Motion Detektion notwendig ist.



- Video Loss (Verlust)

Video Loss stellt die Information über wie die Benutzer es Video Loss von SHR-2040/2041/2042 informiert.



⑤ Netzwerk

- Passwort

Diese stellt das Passwort für Admin und die Benutzer ein, um mit SHR-2040/2041/2042 durch Netzwerk in Smart Viewer anzuschließen.

**! Vorsicht**

- Netzwerk Kennwort sollte aus Numerisch bestehen und es kann bis zum 8 Zeichen eingegeben werden..
- Wenn Sie Passwort leer lassen und ihn übernehmen, erscheint die Warnmeldung zur Forderung neuer Eingabe.

Hinweis

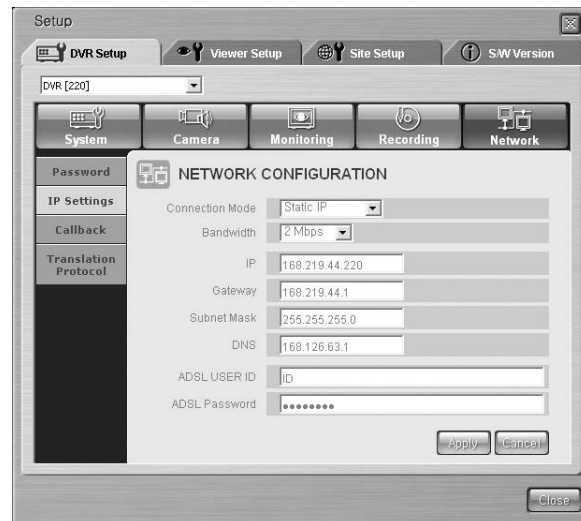
- Die Entfernen Taste und die Kombination von Strg+C oder Strg+V in der Tastatur können nicht für die Passwort Eingabe verwendet werden.
- Benutzen Sie die Rücktaste, um den Inhalt zu löschen.

Hinweis

- Default Admin Passwort wird 654321 eingestellt.
- Default Benutzer Passwort wird 654321 eingestellt.

- IP Einstellungen

Stellt die Network Connection Methode von SHR-2040/2041/2042 ein. SHR-2040/2041/2042 unterstützt den Anschluß mit statischem IP, dynamischem IP und ADSL(PPPoE). Stellt die Netzwerk Bandbreite ein. Justieren Sie bitte die Bandbreite auf den Netzwerkzustand, in dem SHR-2040/2041/2042 angeschlossen wird. Stellt IP Adresse, Port Number, Gateway, Subnet Mask und DNS ein. Geben Sie bitte ID und Passwort des Teilnehmers im Falle von ADSL ein.

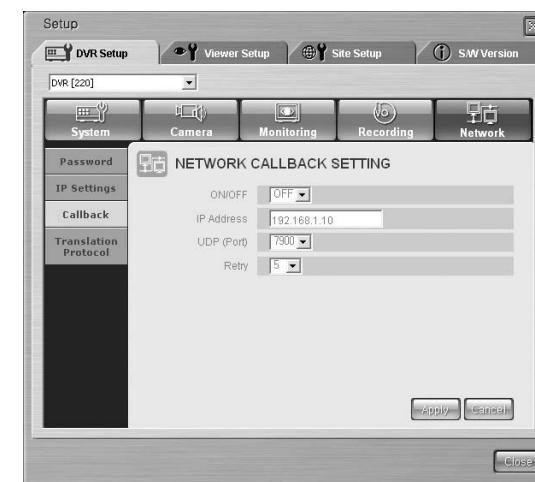


! Vorsicht

- Seien Sie sicher, sich den Netzwerk Manager abzufragen bevor Sie Netzwerk IP, Gateway, Subnet mask oder DNS eingeben.
- Können ADSL ID und Passwort unabhängig von der Alphabeten, der Zahlen und der Symbolen bis zu den 40 Stellen und 40 Stellen beziehungsweise eingegeben werden.

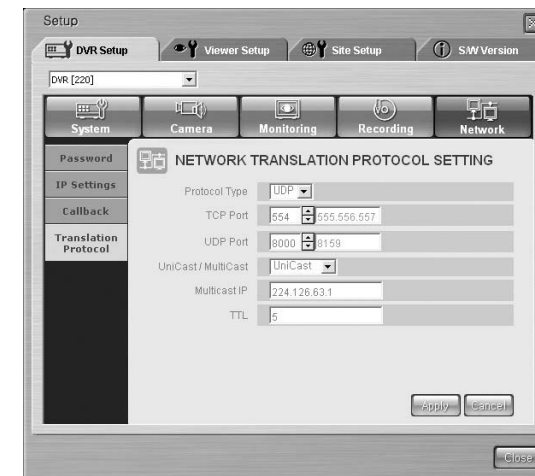
● Callback

- Sie können die Callback Funktion von SHR-2040/2041/2042 einstellen.
- Im Event von Alarm, Motion Detektion, oder Video Loss, stellen Sie die IP Adresse und Port von PC, in dem Smart Viewer installiert wird, um Callback Meldung zu übermitteln. Bei Scheiterung der Meldung Übermittlung, wird der Wert für Wiederholung eingestellt.



● Übermittlung Protokoll

- Sie können den Übermittlung Protokoll Einstellung Wert. Der Protokoll unterstützt TCP/IP und UDP(Unicast, Multicast). Kontroll Port(TCP/IP) und Port(UDP) um Anschluss Port zu ändern. Beide Multicast IP und TTL sind für r UDP(Multicast) verwendet.



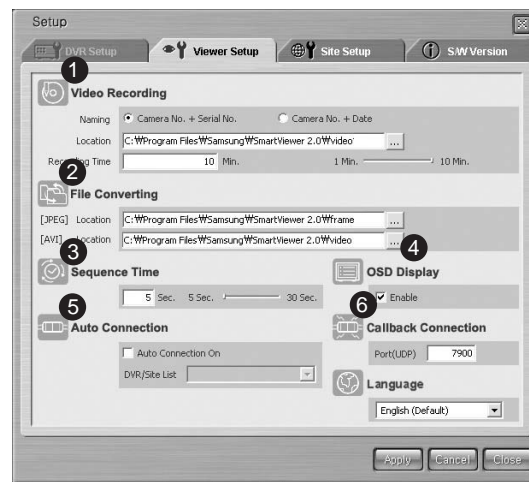
Hinweis

- SHR-2040/2041/2042 benutzt 4 Ports für TCP Anschluß. anzuschließen.
- Eine Port Nummer kann geändert werden und vier Nummer, die aufeinander stehen, werden als eine Gruppe geändert. (554.555.556.557 -- 558.559.560.561)
- Sie können die oben genannten Ports für SHR-2040/2041/2042 anweisen, wenn Sie ein Netzwerk durch IP Router fassen möchten.

Viewer Einstellung



- Klicken Sie [Viewer Einstellung] für Viewer Einstellung an.
- Viewer Einstellung stellt verschiedene Dateien der Einzelteile ein, die auf Smart Viewer Motionen bezogen werden.
- Viewer Einstellung besteht aus 5 Einzelteilen, Video Rekording, Datei Konvertit, Sequenz Zeit, OSD Anzeige, und Auto Verbindung.



- 1 Dieses wird für die Einstellung der Informationen verwendet, die notwendig sind, um die Video Daten auf der Anzeige in *.dvr Datei Format zu speichern, während Sie an SHR-2040/2041/2042 angeschlossen werden.
- 2 Dieses wird für die Einstellung der Informationen verwendet, die notwendig sind, um die Datei die in Ihrem PC als *.dvr Datei Format gespeichert ist, in JPEG zu konvertieren.
- 3 Dieses wird für die Einstellung der Informationen verwendet, die notwendig für Auto Sequenz Modus sind.
- 4 Dieses wird für die Einstellung der Informationen über OSD Anzeige für Smart Viewer verwendet.
- 5 Dieses stellt fest, ob Smart Viewer automatisch an DVR(SHR-2040/2041/2042) oder an einer Site angeschlossen wird, wann er startet.
- 6 Artikel, um einen Port für Callback Anschluss einzustellen.

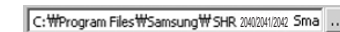
● Video Rekording

① Benennung



- In Verbindung mit SHR-2040/2041/2042 im Überwachung- oder Suche Modus, können Sie die Videodaten auf der Anzeige in *.dvr Datei Format speichern.
- Wenn Sie auf "Kamera Nr. + Seriell Nr." einstellen, hängt es der Datei Name von Kamera Nummer und Seriell Nummer ab. Wenn Sie auf "Kamera Nr. + Datum" einstellen, hängt es von Kamera Nummer, gegenwärtiges Datum, und Zeit ab.

② Speicherstelle



- Solange Sie an SHR-2040/2041/2042 im Überwachung-oder Suche Modus, während der Video Daten auf der Anzeige aufgenommen wird, stellt ein Verzeichnis ein, wo auf *.dvr Datei Format gespeichert wird.
- Das gegenwärtige Default Verzeichnis ist "Smart Viewer Programm installierten Verzeichnis \video\dvr".

③ Aufnahme Zeit

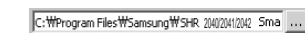


- Beim Anschluss mit SHR-2040/2041/2042 im Überwachung- oder Suche Modus und Speicherung des angezeigten Video, stellt es maximale Speicher Zeit ein.
- Die Speicher Zeit kann von 1 bis 10 Minuten eingestellt werden. Wenn die Speicher Zeit die voreingestellte Zeit überschreitet, wird die Speicherung automatisch gestoppt.

● Datei Konvertit

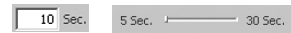
[JPEG]

① Speicherstelle



- Sie können die Datei, die in Ihrem PC in *.dvr Datei Format gespeichert werden, in JPEG Format Dateien konvertieren. Dann wird die Frames zusammensetzender *.dvr Datei Format in JPEG Format Dateien konvertiert. Jetzt bestimmt dieses ein Verzeichnis, in dem die konvertierten JPEG Dateien gespeichert werden.
- Das gegenwärtige Default Verzeichnis ist "Smart Viewer Programm installierten Verzeichnis \Frame".

- Sequenz Zeit



- Solange Sie an SHR-2040/2041/2042 im Überwachung Modus angeschlossen werden, während Auto Sequenz dominante ist, stellt dieses Auto Sequenz Zeit ein. Zeiteinstellung reicht von 10 bis 20 Minuten.

- OSD Anzeige



- Stellt fest, ob OSD auf jedem Kanal des Smart Viewers angezeigt wird.
- Ob Sie "Aktiviert" oder nicht überprüfen, wird OSD angezeigt oder nicht. Jedoch werden Audio Ikone, PTZ Ikone, REC Ikone und Alarm/Motion Event Ikone nicht durch den OSD Anzeige Zustand beeinflusst.

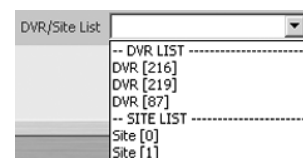
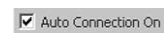
- Callback Anschluss



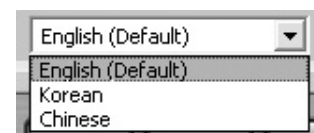
- Stellt den Port für Callback Anschluss ein.

- Audio Verbindung

- Stellt fest, ob Smart Viewer automatisch an SHR-2040/2041/2042 oder an der Site angeschlossen wird, sobald er gestartet wird.
- Wenn Sie "Auto Anschluss Ein" überprüfen, werden die Namen von SHR-2040/2041/2042 und Seite, die gegenwärtig in der DVR/Seite Liste registriert werden, in folgende Liste angezeigt. Wenn Sie eins von der Liste auswählen, wird Smart viewer an ausgewählten SHR-2040/2041/2042 oder Seite angeschlossen, wenn es später im Betrieb gesetzt wird.



- Sprache

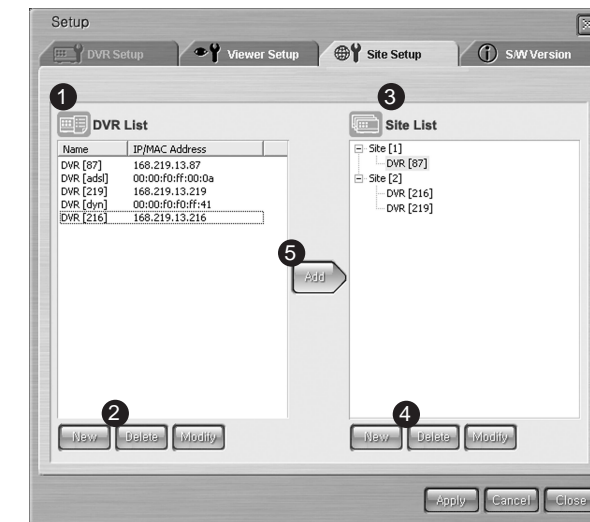


- Stellt die Sprache ein, die in SmartViewer verwendet wird.

Site Einstellung



- Klicken Sie die [Site Einstellung] Taste für die Site Einstellung an.
- Site Einstellung stellt die Information über DVR(SHR-2040/2041/2042) oder Site ein, denen Sie durch Smart Viewer in Verbindung treten möchten.
- Smart Viewer erlaubt Ihnen, mit DVR(SHR-2040/2041/2042) oder mit der hier registrierten Site in Verbindung zu treten hier registriert.



- Benutzer registrierte DVR(SHR-2040/2041/2042) Liste wird hier angezeigt.
- Diese Taste fügt ein neues DVR(SHR-2040/2041/2042) hinzu oder löscht oder ändert Bereit-Registrierte DVR(SHR-2040/2041/2042).
- Benutzer registrierte Site Liste wird hier angezeigt.
- Die Taste zum Hinzufügen einer neuen Seite, zum Löschen, Beenden der vorhandenen Seite, oder zum Löschen DVR(SHR-2040/2041/2042), der aus der Site besteht.
- Diese Taste fügt DVR(SHR-2040/2041/2042), der von der DVR Liste ausgewählt wird, zur Site, die von der Site Liste ausgewählt wird, hinzu. Aber, wenn das ausgewählte DVR(SHR-2040/2041/2042) auf ADSL Netzwerk eingestellt wird, kann es nicht mit der Site registriert werden.

- DVR Liste

Name	IP/MAC Address
DVR [87]	168.219.13.87 00:00:f0:ff:00:0a
DVR [ads]	168.219.13.219 00:00:f0:ff:41
DVR [dyn]	168.219.13.216 00:00:f0:ff:41
DVR [216]	168.219.13.216 00:00:f0:ff:41

- DVR Liste stellt mit den Informationen über DVR(SHR-2040/2041/2042) ein, denen Sie durch Smart Viewer in Verbindung treten möchten.
- Sie können ein neues DVR(SHR-2040/2041/2042) registrieren oder das DVR(SHR-2040/2041/2042) löschen, das von der eingetragenen Liste ausgewählt wird und editieren und Namen und IP/MAC Adresse des eingetragenen DVR werden in der DVR Liste eingetragen.

- ① Neu DVR(SHR-2040/2041/2042) Hinzufügen



- Wenn Sie die [Neu] Taste betätigen, wird das folgende Fenster angezeigt, wo Sie DVR(SHR-2040/2041/2042) Informationen addieren können.

1. Netzwerk Modi - LAN

- Wenn DVR(SHR-2040/2041/2042) an LAN angeschlossen wird, stellen Sie Netzwerk Modi auf LAN ein.
- Wenn der LAN, der an DVR(SHR-2040/2041/2042) angeschlossen wird, statisches IP verwendet, wird statisches IP von der Adresse Art ausgewählt und wird den Namen und die IP Adresse von DVR(SHR-2040/2041/2042) angeschlossen.
- Port wird entsprechend der Port Nummer, die bei dem DVR (SHR-2040/2041/2042) Netzwerkmenü festgestellt wird, eingestellt.

- Wenn dynamisches IP dem LAN zugeteilt worden ist, der an DVR(SHR-2040/2041/2042) durch DHCP angeschlossen wird, wird DHCP von der Adresse Art ausgewählt und wird den DVR(SHR-2040/2041/2042) Namen und DVR(SHR-2040/2041/2042) MAC Adresse eingegeben.
- Port wird entsprechend der Port Nummer, die bei dem DVR(SHR-2040/2041/2042) Netzwerkmenü festgestellt wird, eingestellt.

2. Network Modi - ADSL

- Wenn DVR(SHR-2040/2041/2042) an ADSL angeschlossen wird, stellen Sie Netz-Modi auf ADSL ein.
- Wenn der LAN, der an DVR(SHR-2040/2041/2042) angeschlossen wird, statisches IP verwendet, wählen Sie statisches IP von der Adresse Art aus und geben Sie den Namen und das IP Adresse von DVR(SHR-2040/2041/2042) ein.
- Port wird entsprechend der Port Nummer, die bei dem DVR(SHR-2040/2041/2042) Netzwerkmenü festgestellt wird, eingestellt.

- Wenn dynamisches IP dem ADSL zugeteilt worden ist, das an DVR (SHR-2040/2041/2042) durch DHCP oder PPPoE angeschlossen wird, wählen Sie DHCP/PPPoE von der Adresse Art aus und geben Sie den DVR (SHR-2040/2041/2042) Namen und DVR(SHR-2040/2041/2042) MAC adresse ein.
- Port wird entsprechend der Port Nummer, die bei dem DVR(SHR-2040/2041/2042) Netzwerkmenü festgestellt wird, eingestellt.

Hinweis

- DVR kann auf englisches und Koreanisch mit nicht mehr als 15 Texten genannt werden.
- Login Passwort ist genauso wie Netzwerk Passwort für SHR-2040/2041/2042, um die Verbindung zu autorisieren.
- DVR Hinzufügung ist möglich, nur nachdem Sie alle notwendigen Informationen eingegeben haben.

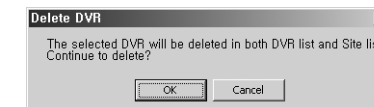
Hinweis

- DVR MAC Adresse wird in den seitlichen Aufkleber des Produktes geschrieben. Es wird auch in den System Informationen des DVR Menüs gefunden.
- Wenn DVR(SHR-2040/2041/2042) an ADSL angeschlossen wird, ist die Netzwerk Bandbreite niedrig. Folglich wird die Übertragung Geschwindigkeit niedrig und Projektor funktioniert in der begrenzteren Strecke.
- Projektor kann bis zu 4CH gleichzeitig überwachen.
- Projektor kann nur 1CH suchen oder wiedergeben.
- Audio Wiedergabe ist nicht verfügbar.
- Die durchschnittliche Zahl von Wiedergabe Rahmen ist 0.5 IPS aber flexibel abhängig von der Zahl dem Kanal und Größe des Bildes unter der simultanen Überwachung.

② Bereits Registrierte DVR(SHR-2040/2041/2042) Löschen



- Wenn Sie ein DVR(SHR-2040/2041/2042) in der DVR Liste für Löschen auswählen und die [Entfernen] Taste betätigen, wird der folgende Meldung Kasten angezeigt. Wenn Sie [OK] Taste dann betätigen, wird DVR(SHR-2040/2041/2042) gelöscht.



- Solange DVR(SHR-2040/2041/2042) für Löschen mit dem gegenwärtigen Smart Viewer angeschlossen ist, wird der folgende Meldung Kasten angezeigt und DVR(SHR-2040/2041/2042) wird nicht gelöscht. Trennen Sie die Verbindung zwischen DVR(SHR-2040/2041/2042) und Smart Viewer, bevor Sie ihn löschen.



③ Zum Editieren an alten DVR(SHR-2040/2041/2042)



- Wenn Sie ein DVR(SHR-2040/2041/2042) in der DVR Liste für Änderung auswählen und die [Editieren] Taste betätigen, wird der folgende Meldung Kasten angezeigt. Wenn Sie [OK] Taste dann betätigen, wird DVR(SHR-2040/2041/2042) geändert.

Modify DVR Information

Network Mode
 LAN ADSL

DVR Information
 Address Type: Static IP
 Name: DVR [87]
 IP Address: 168 . 219 . 13 . 87
 MAC Address: 00 00 00 00 00 00
 Port No.: 562,563,564,565

Login Information
 Admin User
 Password: *****

OK Cancel

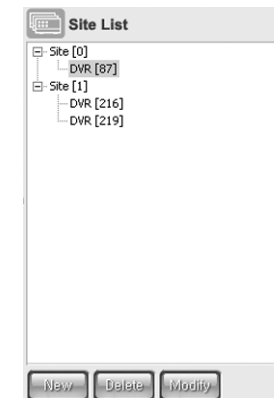
- Solange DVR(SHR-2040/2041/2042) für Änderung mit dem gegenwärtigen Smart Viewer angeschlossen ist, wird der folgende Meldung Kasten angezeigt und DVR(SHR-2040/2041/2042) wird nicht geändert. Trennen Sie die Verbindung zwischen DVR(SHR-2040/2041/2042) und Smart Viewer, bevor Sie ihn ändern.

Modify DVR

The DVR to be modified is now connected!
 Disconnect before modifying.

OK

● Seite Liste



- Sie können mehrere DVRs(SHR-2040/2041/2042) registrieren und steuern, um es mit Smart Viewer gleichzeitig mit einer Seite in der Seite Liste anzuschließen. Ihnen werden erlaubt, eine neue Seite zu registrieren und die ausgewählte Seite in der registrierte Liste zu löschen oder editieren. Sie können auch einen DVR(SHR-2040/2041/2042) zur Seite, die in der Seite Liste ausgewählt wird, hinzufügen oder löschen .
- In der Seite Liste, wird sowohl den Namen einer registrierten Seite als auch den Namen von DVR(SHR-2040/2041/2042), die aus Seite besteht, mit einer Liste angezeigt. Eine Seite kann aus maximal 9 DVRs(SHR-2040/2041/2042) bestanden werden.

① Zum Hinzufügen einer neuen Seite



- Wenn Sie die [Neu] Taste betätigen, wird das folgende Fenster angezeigt, wo Sie die Informationen über die neue Site eingeben können.
- Die Informationen, die eingetippt werden, sind der Site Name.

New Site

Site Information
 Name: Site 1

OK Cancel

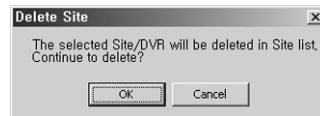
Hinweis

Site kann sowohl in English als auch in Koreanisch mit nicht mehr als 10 texten gefasst werden.

② Zum Löschen an alter Seite oder DVR(SHR-2040/2041/2042)



- Wenn Sie eine Site oder DVR(SHR-2040/2041/2042) in der Site Liste für Löschen auswählen und die [Entfernen] Taste betätigen, wird der folgende Meldung Kasten angezeigt. Wenn Sie [OK] Taste dann betätigen, wird entweder Site oder DVR(SHR-2040/2041/2042) gelöscht.
- Nachdem DVR(SHR-2040/2041/2042) gelöscht worden ist, wird er in der Site Komposition bleibt, und also ist die Informationen über DVR(SHR-2040/2041/2042).



- Solange die Site oder DVR(SHR-2040/2041/2042) für Löschen mit dem gegenwärtigen Smart Viewer angeschlossen ist, wird der folgende Meldung Kasten angezeigt und Site oder DVR(SHR-2040/2041/2042) wird nicht gelöscht. Trennen Sie die Verbindung zwischen sowohl Site als auch DVR(SHR-2040/2041/2042) und Smart Viewer, bevor Sie ihn löschen.



③ Modifikation der Bereits Registrierten Site



- Wenn Sie eine Site in der Site Liste für Änderung auswählen und die [Ändern], Taste betätigen, wird der folgende Meldung Kasten angezeigt, wo Sie die Site Informationen ändern können.



- Solange die Site für Änderung mit dem gegenwärtigen Smart Viewer angeschlossen ist, wird der folgende Meldung Kasten angezeigt und die Site wird nicht geändert. Trennen Sie die Verbindung zwischen der Site und Smart Viewer, bevor Sie ihn ändern.



- Wenn Sie ein DVR(SHR-2040/2041/2042) auswählen und die [Ändern], Taste betätigen, wird der folgende Meldung Kasten angezeigt und Änderung von DVR(SHR-2040/2041/2042) wird verboten. Änderung von DVR(SHR-2040/2041/2042) ist nur in der DVR Liste erfolgt.



● DVR(SHR-2040/2041/2042) zur Site Hinzufügen



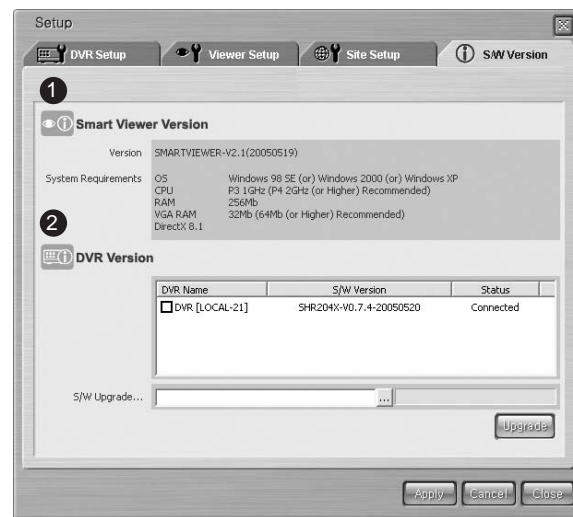
- Wenn Sie die [Hinzufügen] Taste betätigen, wird DVR(SHR-2040/2041/2042), der von der DVR Liste ausgewählt wird, zur Site hinzugefügt, die von der Site Liste ausgewählt wird. DVR(SHR-2040/2041/2042), der als ADSL eingestellt ist, kann nicht zur Site hinzugefügt werden.
- Sie können bis 4 DVRs(SHR-2040/2041/2042) zu einer Site hinzufügen und DVR(SHR-2040/2041/2042) zusammensetzender Site kann aus der Site Liste gelöscht werden.
- Wenn Sie die [Hinzufügen] Taste betätigen, sofern eine Site nicht in der registrierten Site gibt, wird eine neue Site, die als Default Site[0] benannt wird, erzeugt und zum DVR(SHR-2040/2041/2042) hinzugefügt.
- Solange die Site für DVR(SHR-2040/2041/2042) Hinzufügen mit dem gegenwärtigen Smart Viewer angeschlossen ist, wird der folgende Meldung Kasten angezeigt und DVR(SHR-2040/2041/2042) wird nicht zur Site hinzugefügt. Trennen Sie die Verbindung zwischen der Site und Smart Viewer vor dem Hinzufügen.



S/W Version



- Wenn Sie die [S/W Version] Taste betätigen, werden Smart Viewer Version, System Anforderungen und die Version von DVR(SHR-2040/2041/2042) System S/W, die an Smart Viewer angeschlossen sind, angezeigt.
- Sie können das on-line DVR(SHR-2040/2041/2042) System S/W entfernt Upgrade lassen. Sie werden mit S/W Update nur in einer Admin Kapazität autorisiert. In der Kapazität des Benutzers oder, wenn Sie mit DVR(SHR-2040/2041/2042) isoliert werden, wird Ihr Zugang verweigert.



- ① Smart Viewer Version und System Anforderungen werden angezeigt.
- ② Hier wird die Version und den Namen von DVR angezeigt, wenn irgendein DVR(SHR-2040/2041/2042) mit Smart Viewer angeschlossen wird. Sie können auch DVR(SHR-2040/2041/2042) S/W Upgrade lassen, indem Sie es on-line DVR(SHR-2040/2041/2042) übertragen.

● Smart Viewer Version

Version	SMARTVIEWER-V2.0(20050126)	
System Requirements	OS	Windows 98 SE (or) Windows 2000 (or) Windows XP
	CPU	P3 1GHz (P4 2GHz (or Higher) Recommended)
	RAM	256Mb
	VGA RAM	32Mb (64Mb (or Higher) Recommended)
	DirectX	8.1

- Smart Viewer Version und System Anforderungen werden angezeigt.

● DVR Version

DVR Name	S/W Version	Status
<input type="checkbox"/> DVR [216]	SHR-2040/2041/2042 -MAIN-V0.5-200501261626	Connected
DVR [219]	Unknown	Not Connected

- DVR Version zeigt nicht nur den verbundenen DVR(SHR-2040/2041/2042) Namen, wenn irgendein DVR(SHR-2040/2041/2042) mit Smart Viewer angeschlossen ist oder den Namen DVR(SHR-2040/2041/2042) zusammensetzender Site, wenn irgendein DVR(SHR-2040/2041/2042) mit der Site angeschlossen ist, sondern auch DVR(SHR-2040/2041/2042) S/W Version an.
- Solange Smart Viewer von DVR(SHR-2040/2041/2042) isoliert wird, bleibt dieses Teil inaktiviert.
- Jede DVR Version hat ein Ankreuzfeld, das für S/W Upgrade benutzt wird.

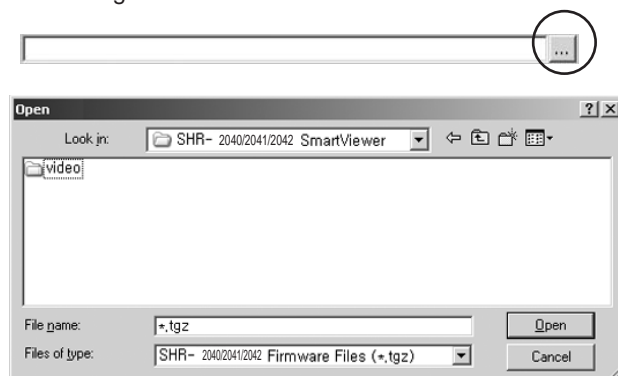
● DVR (SHR-2040/2041/2042) S/W Upgrade

- Smart Viewer verbessert On-line DVR (SHR-2040/2041/2042) S/W entfernt.

- ① Überprüfen Sie DVR(SHR-2040/2041/2042), um unter DVRs(SHR-2040/2041/2042) on line Upgrade zu lassen.

DVR Name	S/W Version	Status
<input checked="" type="checkbox"/> DVR [216]	SHR-2040/2041/2042 -MAIN-V0.5-200501261626	Connected
DVR [219]	Unknown	Not Connected

- ② Klicken Sie die folgende Taste an, um die "SHR-2040/2041/2042 Firmware" Datei im tgz Format zu öffnen.



- ③ Betätigen Sie die [Upgrade] Taste, um eine Datei zum ausgewählten DVR(SHR-2040/2041/2042) zu übertragen und Upgrade von DVR(SHR-2040/2041/2042) S/W zu starten.



- ④ Der Vorgang der Datei Übertragung und der Upgrade wird an der Unterseite angezeigt.

Vorsicht

Seien Sie sicher, alle DVR System Funktionen in der Tätigkeit wie Rekording, MENÜ, Sicherheitskopie und Wiedergabe zu unterbrechen, vor der Upgrade von DVR 0(SHR-2040/2041/2042) S/W.

Schalten Sie DVR(SHR-2040/2041/2042) nicht aus, während der S/W Upgrade. S/W Upgrade erfordert ungefähr 5 Minuten.

Wenn S/W Upgrade versehentlich unterbrochen wird, wird das vorhergehende S/W unberührt geblieben.

Hinweis

Die neue Firmware, die für DVR(SHR-2040/2041/2042) S/W Upgrade notwendig ist, kann vom CCTV Part in der Produkt-Sektion an <http://www.samsungelectronics.com> heruntergeladen werden.

Anhang

1 Produkt Spezifikation

Artikel		Details	Bemerkung						
CPU		32bit RISC CPU							
Speicher		SDRAM : 128MByte Flash : 16 MByte							
OS		Eingebauete OS							
Sendung		NTSC System							
Eingangsspannung		2040 - DC 12V, AC 110-220(NTSC), AC 110-230(PAL) 2041/2042 - AC 110-220(NTSC) AC 100-230(PAL)							
Energieverbrauch		2040 : 30Watt, 2041 : 60Watt, 2042 : 51Watt							
Video	Video Eingang	Composite 16 Kanal - 1.0Vp-p - 75Ω Hi Z Termination BNC Typ Durchschleif Aus 16 Kanal - Auto Termination							
	Video Ausgang	Composite 2 Kanal - Normal Video Ausgang 1 Kanal - Spot Ausgang 1 Kanal - BNC Typ S-Video 1 Kanal - 1.0Vp-p VGA 1 Kanal							
Audio	Audio Eingang	Mono 4 Kanal - -5dBm, 600Ω RCA Typ							
	Audio Ausgang	Mono 1 Kanal - -6dBm RCA Typ							
Live Monitoring	Vodep Größe & Bildfrequenz	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Video Größe</th> <th>Bildfrequenz (1Ch/4Ch)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>720X480 (NTSC)</td> <td>30fps/480fps(NTSC)</td> </tr> <tr> <td>720X576 (PAL)</td> <td>/25fps/576fps(PAL)</td> </tr> </tbody> </table>	Video Größe	Bildfrequenz (1Ch/4Ch)	720X480 (NTSC)	30fps/480fps(NTSC)	720X576 (PAL)	/25fps/576fps(PAL)	
	Video Größe	Bildfrequenz (1Ch/4Ch)							
720X480 (NTSC)	30fps/480fps(NTSC)								
720X576 (PAL)	/25fps/576fps(PAL)								
	Anzeige Modus	Single 4 Split Modus Sequenz Freeze 2 X Zoom							

Artikel		Details	Bemerkung									
Aufnahme	Kompression Methode	Video : MPEG4 Audio : ADPCM										
	Videoe Größe & Leistung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Auflösung</th> <th>Qualität Niveau</th> <th>Max. Bildfrequenz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CIF(C) 352X240(NTSC) /352X288(PAL)</td> <td>Sehr hoch Hoch Standard Niedrig</td> <td>15ips(NTSC)/ 25(PAL)</td> </tr> <tr> <td>Half D1(N) 720X288(NTSC) /720X288(PAL)</td> <td>Sehr hoch Hoch Standard Niedrig</td> <td>15ips(NTSC)/ 12.5(PAL)</td> </tr> </tbody> </table>	Auflösung	Qualität Niveau	Max. Bildfrequenz	CIF(C) 352X240(NTSC) /352X288(PAL)	Sehr hoch Hoch Standard Niedrig	15ips(NTSC)/ 25(PAL)	Half D1(N) 720X288(NTSC) /720X288(PAL)	Sehr hoch Hoch Standard Niedrig	15ips(NTSC)/ 12.5(PAL)	
		Auflösung	Qualität Niveau	Max. Bildfrequenz								
		CIF(C) 352X240(NTSC) /352X288(PAL)	Sehr hoch Hoch Standard Niedrig	15ips(NTSC)/ 25(PAL)								
	Half D1(N) 720X288(NTSC) /720X288(PAL)	Sehr hoch Hoch Standard Niedrig	15ips(NTSC)/ 12.5(PAL)									
Aufnahme Modus	Normal → REC Taste Notfall → PANIC Taste Zeitplan → Zeitplan Tabelle Aufnahme Event -Modus-Alarm Detektion -Motion Detektion -Video Verlust -Pre & Post Aufnahme											
	Zeit Laps	NTSC : 1ips/3ips/5ips/7.5ips/10ips/15ips PAL : 1ips/2.5ips/5ips/6.25ips/8.33ips/12.5ips/25ips										
Speicher Kapazität	Intern	ATA HDD x 2(MAX) -Primär/Sekundär/ IDE Anschluss -MAX HDD Größe : 250GB x 2 = 500Giga Byte										
	Extern	USB HDD -MAX 1 (Not support USB hub) -MAX HDD Size : 250GB										

Artikel		Details		Bemerkung	
Play Back	Suche Modus	Kalender Event - Normal, Zeitplan, Alarm, Motion, Video Verlust Datum/Zeit Gehe zum Ersten Gehe zum Letzten Backup Daten			
	Video Größe & Leistung	Video Größe	Dekodierung Leistung		
			1Ch	4Ch	
		CIF	30ips(NTSC)/25ips(PAL)	30ips(NTSC)/25ips(PAL)/1CH	
Half D1(N)		15ips(NTSC)/12.5ips(PAL)	15ips(NTSC)/12.5ips(PAL)/1CH		
Full D1(L)	30ips(NTSC)/25ips(PAL)	30ips(NTSC)/25ips(PAL)/1CH			
		Voll D1 wird nur im 1 ch Modus unterstützt			
Anzeige Modus	Single → 1Kanal Dekodierung 4 Split → 4 Kanal Dekodierung PIP → 1 Kanal Dekodierung + 1Kanal Live 6 Split → PB(Single)+4 Kanal Live - Single → 6 Split(1CH PB) → PIP → 4 Split 9 Split → PB(4 Split)+4 Channel Live - 4 Split → 6 Split(4CH PB) → 4 Split				
Wiedergabe Modus	Wiedergabe, Pause, Stopp, 2x Digital Zoom Schnell Vorwärts/Schnell Rückwärts - 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x				
Backup	USB Extern HDD Backup USB CD/DVD Writer USB Flash Speicher				
Alarm	Eingang : 4 Eingang - 5mA Alarm Ausgang : 2 Relais-Ausgang - 2A/30VDC, 0.5A/125VAC Reset : 1 Eingang - 5mA				
Netzwerk	Ethernet : 10/100 Base T, ADSL(PPPoE), DHCP				
Seriell I/F	RS-485 → PTZ Device Control, Remote Control Device				
Fern Betrachter	PC Spez.	CPU : Pentium III, 1GHz oder höher Speicher : SDRAM 256MB oder höher Graphik Beschleuniger : Graphik Speicher 32MB oder höher DirectX : 8.1 oder höher			
	Unterstütztes OS	Win98se, WinME, Win2000, WinXP			
	Funktion	Live Bild Überwachung Modus Lokal Datei Suche & Play Back Modus Fern Datei Suche & Play Back Modus			
Betrieb Temp.	0°C ~ 40°C				
Bewahrung Tem.	-20°C ~ 60°C				
Betrieb Feuchtigkeit	20% ~ 85% RH				
Bewahrung Feuchtigkeit	20% ~ 85% RH				
Abmessung	215(W) X 88(H) X 337(D) (2040) 430(W) X 88(H) X 400(D) (2041/2042)				
Gewicht	About 3.35Kg(2040)/About 6.5Kg(2041)/About 7.3Kg(2042)				

2 Die Spezifikation von HDD und peripher Gerät

- Intern ATA HDD/EEE 1394/USB HDD I/F Externer HDD

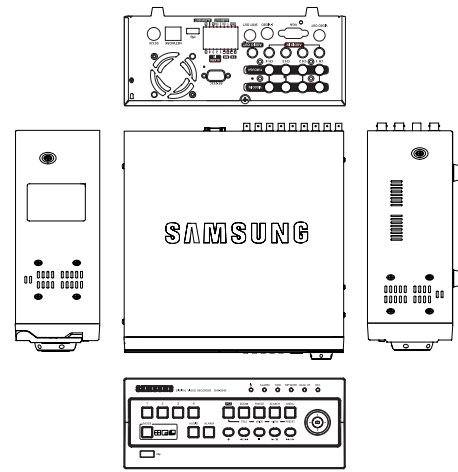
Hersteller	RPM	Kapazität	Schnittstelle	Zwischenspeicher	Seriell Name	Modell Nr.	Bemerkung
Samsung	5,400	120 GB	Ultra ATA-133	2MB	SpinPoint V80	SV12.03N	Beigefügte Modell in der Sendung
		160 GB				SV1604N	
Maxtor	7,200	120 GB	Ultra ATA-133	2MB	DiamondMax Plus 9	6Y120LO	
	7,200	160 GB				6Y160LO	
	5,400	250 GB				MaxLine II	5A250JO
Western Digital	7,200	120 GB	EIDE	2MB	WD Prpte 'ge'	WD1200LB	
		160 GB				WD1600LB	

- USB I/F CD-RW, DVD-RW Gerät

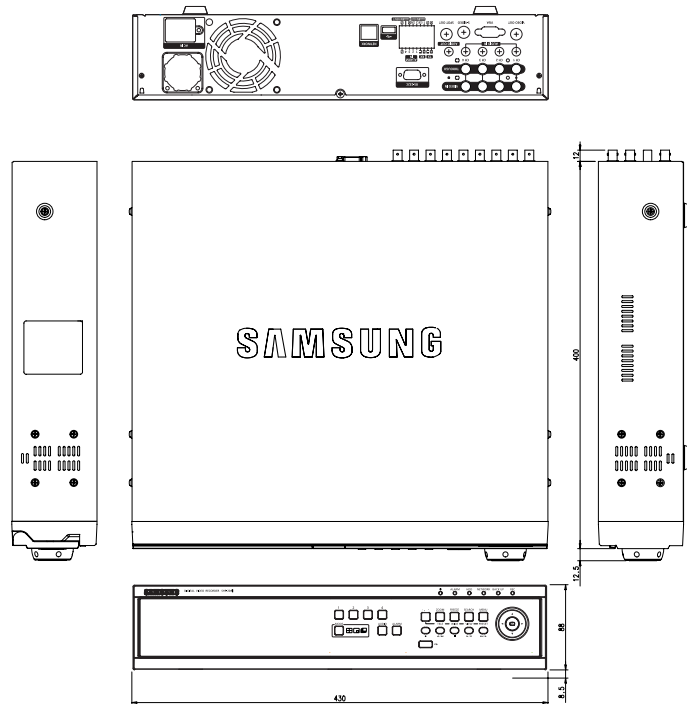
Hersteller	RPM	Disk	Bemerkung
Plextor	PX-W5232TU	CD-R CD-RW	* DVD-RW wird nicht unterstützt.
	PX-708UF	CD-R	
SONY	DRX-700UL	CD-RW	
Liteon	SHOW-1633SX	DVD+R	
		DVD-R DVD+RW	

Hersteller	Modell	Bemerkung
P & C	FDISK V2	
IOCELL	ActiveDrive	
	CellDisk	
Stormblue	MICRO X	
ALTech	AnyDrive	
Bayon	Extreme USB Flash disk	
SanDisk	cruzer mini	
PNY	Attache	
GeekSquad		
Lexar	Jump Drive	

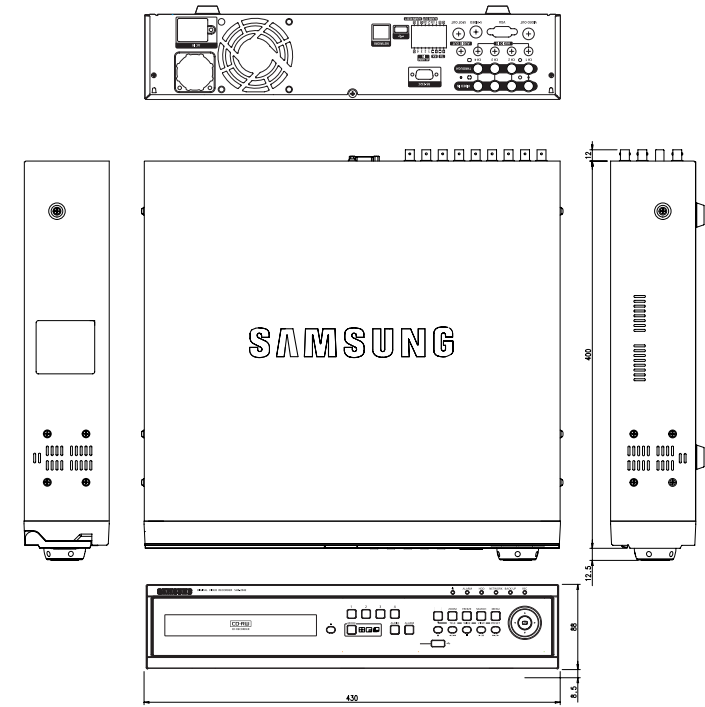
3 Entwurfszeichnung



[SHR-2040]



[SHR-2041]



[SHR-2042]

4 Werkseinstellung

Dieses stellt die Netzwerkinformationen und Standardwerte in SHR-2040/2041/2042 zum ursprünglichen Zustand zu der Zeit des Fabrikversandes wieder her.

Die Werkseinstellung wird durchgeführt, wenn Sie;

- **System/ Werkseinstellung im MENÜ verwenden oder,**
 - **Wenn Sie die Modustaste im Live Modus und die K5 Taste für 5 Sekunden gedrückt, geht das System zur Werkseinstellung zurück.**
- Die Front Taste flimmert wiederholt.**

Kamera Einstellung	Details Artikel		Fabrik Einstellung
System Einstellung	Zeit/Datum/Sprache	Datumformat	TT-MM-JJJJ
		Zeitformat	24 Stunde
		Sprache	Englisch
		Sommerzeit	Aus
	Kennwort	Kennwort	4321
		Kennwort Lock	Ein
	HDD Modus	Disk Ende Modus	Stopp
Disk Ende Beep		Aus	
Camera Setup	Kamera Konfig.	Video	Ein
		Audio	Ein
		Titel	KAM_01-KAM_4
		Auto Seq.	5 Sek.
	PTZ Gerät	ID	Kamera Nr.
		Protokoll	Kein
		Baudarate	9600
		Prität	Kein
		Daten	8
		Stopp	1
		Seriell Modus	Hlab Duplex
	Bildschirm Einstellung	Helligkeit	50
		Kontrast	50
Farbe		50	

Klassifikation	Details Artikel		Fabrik Einstellung	
Überwachung	Event Überwachung OSD Anzeige	Duration	Aus	
		Dataum	Ein	
		Zeit	Ein	
		Titel	Ein	
		Zustand	Ein	
	Spot Aus Kanal		CH1	
	Spot Aus Event Überwachung		Aus	
Aufnahme Modus Einstellung	Monitor Aus		Composite Aus	
	I CH DVR Unterstützung		Aus	
	Modus		Ein	
	Video Größe		CIF	
Aufnahme Zeitplan	Qualität		Normal	
	Frequenz		30ips(NTSC)/25ips(PAL)	
	Ununterbrochene Aufnahme		Aus	
	Event Aufnahme		Ein	
	Video Größe		CIF	
Event Aufnahme Einstellung	Event Aufnahme Modus	Video Größe	Normal	
		Frequenz	30ips(NTSC)/25ips(PAL)	
		PreEvent	Aus	
		PostEvent	Aus	
		Alarm Detektion Einstellung	Aus	
	Sensor Zustand	Kamera	Kamera Nr.	
		Alarm-Aus	Kein	
		Beep-Aus	10 Sek.	
		M.D Zustand	Aus	
	Motion Detection Setup	Bereich	Alle Bereich	
		Sensivität	Hoch	
		Alarm-Aus	Kein	
		Beep-Aus	10 Sek.	
	Video Verlust Detektion Einstellung	Video Verlust Detektion Einstellung		Aus
		Alarm-Aus		Kein
Beep-Aus		10 Sek.		

5 SHR-2040/2041/2042 Smart Viewer Frame Spezifikation für Wiedergabe

NTSC

FRAME RATE	Betrachter Bildschirm Split Modus	VIEDO GRÖSSE	
		Halb D1(N)	CIF (C)
15		Halb D1(N)	CIF (C)
	Neun-Split	1 Frame/Sek.	15 Frame/Sek.
	Vier-Split	15 Frame/Sek.	15 Frame/Sek.
	Single	15 Frame/Sek.	15 Frame/Sek.
10		Halb D1(N)	CIF (C)
	Neun-Split	10 Frame/Sek.	10 Frame/Sek.
	Vier-Split	10 Frame/Sek.	10 Frame/Sek.
	Single	10 Frame/Sek.	10 Frame/Sek.
7.5		Halb D1(N)	CIF (C)
	Neun-Split	7.5 Frame/Sek.	7.5 Frame/Sek.
	Vier-Split	7.5 Frame/Sek.	7.5 Frame/Sek.
	Single	7.5 Frame/Sek.	7.5 Frame/Sek.
5		Halb D1(N)	CIF (C)
	Neun-Split	5 Frame/Sek.	5 Frame/Sek.
	Vier-Split	5 Frame/Sek.	5 Frame/Sek.
	Single	5 Frame/Sek.	5 Frame/Sek.
3		Halb D1(N)	CIF (C)
	Neun-Split	3 Frame/Sek.	3 Frame/Sek.
	Vier-Split	3 Frame/Sek.	3 Frame/Sek.
	Single	3 Frame/Sek.	3 Frame/Sek.
1		Halb D1(N)	CIF (C)
	Neun-Split	1 Frame/Sek.	1 Frame/Sek.
	Vier-Split	1 Frame/Sek.	1 Frame/Sek.
	Single	1 Frame/Sek.	1 Frame/Sek.

PAL

FRAME RATE	Betrachter Bildschirm Split Modus	VIEDO GRÖSSE	
		Halb D1(N)	CIF (C)
12.5		Halb D1(N)	CIF (C)
	Neun-Split	1 Frame/Sek.	12.5 Frame/Sek.
	Vier-Split	12.5 Frame/Sek.	12.5 Frame/Sek.
	Single	12.5 Frame/Sek.	12.5 Frame/Sek.
8.33		Halb D1(N)	CIF (C)
	Neun-Split	8.33 Frame/Sek.	8.33 Frame/Sek.
	Vier-Split	8.33 Frame/Sek.	8.33 Frame/Sek.
	Single	8.33 Frame/Sek.	8.33 Frame/Sek.
6.25		Halb D1(N)	CIF (C)
	Neun-Split	6.25 Frame/Sek.	6.25 Frame/Sek.
	Vier-Split	6.25 Frame/Sek.	6.25 Frame/Sek.
	Single	6.25 Frame/Sek.	6.25 Frame/Sek.
5		Halb D1(N)	CIF (C)
	Neun-Split	5 Frame/Sek.	5 Frame/Sek.
	Vier-Split	5 Frame/Sek.	5 Frame/Sek.
	Single	5 Frame/Sek.	5 Frame/Sek.
2.5		Halb D1(N)	CIF (C)
	Neun-Split	2.5 Frame/Sek.	2.5 Frame/Sek.
	Vier-Split	2.5 Frame/Sek.	2.5 Frame/Sek.
	Single	2.5 Frame/Sek.	2.5 Frame/Sek.
1		Halb D1(N)	CIF (C)
	Neun-Split	1 Frame/Sek.	1 Frame/Sek.
	Vier-Split	1 Frame/Sek.	1 Frame/Sek.
	Single	1 Frame/Sek.	1 Frame/Sek.

Hinweis

Die Wiedergabe Frame Spezifikation des Smart Viewers unterscheidet in die Einstellung SHR-2040/2041/2042 Aufnahme Rate und Videogröße oder des Screen Split Modus des Smart Viewers.

Die oben genannte Spezifikation ist anwendbar, nur wenn der Hauptkörper von SHR-2040/2041/2042 mit einem schnellen Netzwerk wie LAN angeschlossen wird. Wenn der Hauptkörper von SHR-2040/2041/2042 mit einem langsamen Netzwerk wie ADSL angeschlossen wird, wird die Wiedergabe Geschwindigkeit 0.5 Frame/sec. Zusätzlich ist die oben genannte Spezifikation zur empfohlenen Spezifikation Ihres PC definiert worden. Wenn Ihre PC Spezifikation niedriger als empfohlen ist, kann die Nummer der Frame zur Wiedergabe vermindert werden.

6 Fehlerbehebung

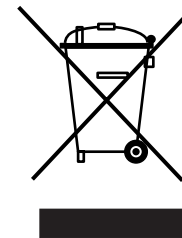
1. Die System Power ist tot und LED vor dem System funktioniert gar nicht.
 - Überprüfen Sie bitte den Anschluss.
 - Überprüfen Sie die Netzspannung.
 - Wenn trotz aller Ihren Mühe Ihnen nichts hilft, überprüfen oder wechseln Sie das Netzteil.
2. Videodaten bleiben im System aber einigen Kanäle zeigt keine Video Daten aber beleuchten alle Blau.
 - Überprüfen Sie das Image der Kamera, die an das System angeschlossen wird. Unsachgemäßer Eingang des Kamera Einganges kann dieses Symptom verursachen.
 - Überprüfen Sie das Kamera Netzteil.
 - Manchmal, sehen Sie dieses Symptom, wenn die Videodaten mit Multi-Systems angeschlossen werden und das Videosignal vom Videodatenverteiler im Gebrauch schwach fühlt. Wenn es der Fall ist, schließen Sie die Kamera Images mit SHR-2040/2041/2042 DVR direkt an, um zu überprüfen oder um solch ein Symptom zu verbessern.
3. Die REC Taste in der Frontseite hat keinen Effekt, REC LED einzuschalten oder zum Rekording Vorgang.
 - Überprüfen Sie bitte den HDD Freier platz.
 - Überprüfen Sie bitte den Rekordmodus, der im MENÜ eingestellt wird. Es sollte Aus sein.
4. Alle vorderen LED sind in Kraft aber der Monitor bleibt schwarz.
 - Video Aus kann mit dem verbundenen Monitor anders sein. Kurz gesagt, wird Video Aus wird auf Komposite Ausgang eingestellt, aber wird an VGA Eingang Monitor oder umgekehrt angeschlossen. Dann halten Sie sowohl die "Modus" Taste als auch die „0" Taste auf dem links für 5 Sekunden gedrückt, bis LED in der Reihenfolge von 1.2.3.4.5 beleuchtet, um den Video Ausgang Modus zu ändern.
5. Die vordere LED blinkt und der Logo Schirm erscheint wiederholt.
 - Dieses Symptom kann aus Fehlschlagen des HDD Anschlusses Innenseite von SHR-2040/2041/2042 DVR resultiert werden. Entfernen Sie die Abdeckung und überprüfen Sie HDD Anschluss Zustand. Wenn HDD Anschluss kein Problem hat, lassen Sie sich bitte mit dem Geschäft beraten, in dem Sie SHR-2040/2041/2042 DVR kauften.
6. Sie können nicht im MENÜ durch vergessenes Passwort eintreten.
 - Wenn Sie das Passwort vergessen, setzen Sie SHR-2040/2041/2042 DVR auf die Werkseinstellung zurück. Halten Sie sowohl die "Modus" Taste als auch die "5" Taste auf dem links für 5 Sekunden gedrückt, bis LED in der Reihenfolge von 1.2.3.4.5 beleuchtet. Die Passwort Default ist "4321".
7. Der Kanal Taste funktioniert nicht in Live.
 - Wenn der gegenwärtige Schirm die Event Überwachung ist, funktioniert der Kanal Taste nicht. Dann betätigen Sie die Alarm Taste, um den gegenwärtigen Schirm zu beenden und einen Kanal auszuwählen.
8. Der Cursor kann nicht Starten eintreffen, während der Kalender-Suche.
 - Überprüfen Sie bitte sowohl den Kanal als auch dem Datum für Wiedergabe ob sie aktiviert bleibt. Beide müssen für die Wiedergabe aktiviert bleiben. Der Cursor kann nicht das nicht aufgenommene Datum eintreffen.
9. Alarm, wenn es auftritt, wird es nicht angehalten, obwohl Sie die vordere Alarm Taste für Annullierung betätigen.
 - Betätigen Sie die vordere Menütaste, um Alarm wie folgt zu annullieren.
 - 1) Um Event Überwachung Schirm zu annullieren: Überwachung. Event Überwachung Duration Aus.
 - 2) Um Buzzer zu annullieren: Event Rekord .Alarm (Motion Detektion/Video Verlust). Alarm Aus.
 - 3) Um Event zu annullieren: Event Rekord .Alarm (Motion Detektion/Video Verlust) . Zustand Aus.
10. Das Betätigen der PTZ Taste in Live empfängt keine Antwort.
 - Überprüfen Sie das Protokoll- und andere Einstellung Werte durch Menü. Kamera. PTZ Gerät, das mit PTZ Kamera anpasst.
11. Wenn Sie mehrere IEEE1394 gepanzertes HDDs an SHR-2040/2041/2042 DVR durch Menü anschließen, kann SHR-2040/2041/2042 DVR nicht das ganzes HDDs erkennen.
 - Es erfordert Zeit, mehrere gepanzerte HDDs zu erkennen. Bitte Versuchen Sie wieder in einigen Minuten. Wenn keine Verbesserung vorhanden ist, könnte HDD anormal sein. Tauschen Sie bitte das HDD aus.
12. Sie können nicht an SHR-2040/2041/2042 DVR durch Smart Viewer anschließen.
 - Überprüfen Sie, ob 3 Smart Viewer Benutzer in Verbindung mit SHR-2040/2041/2042 DVR sind. SHR-2040/2041/2042 DVR erlaubt nicht, mehr als 3 Benutzer mit Smart Viewer gleichzeitig zu verbinden.
 - Überprüfen Sie die Netzeinstellung von SHR-2040/2041/2042 DVR.
 - Überprüfen Sie Netzkabelverbindung.
 - Wenn Sie DHCP/ADSL(PPPoE) für Anschluß verwenden, überprüfen Sie bitte, ob Sie die richtige SHR-2040/2041/2042 DVR MAC Adresse erhalten.
 - Wenn SHR-2040/2041/2042 DVR an das ADSL Netzwerk angeschlossen wird, überprüfen Sie bitte, ob Bandbreite unter 600 Kbps eingestellt wird. Wenn die Bandbreite für ADSL hoch eingestellt wird, kann der Anschluß mit Smart Viewer an der schweren Netzwerklast instabil liegen, da die ADSL Geschwindigkeit niedrig ist.

13. Der Smart Viewer in Kraft Projektor wird getrennt.
- Wenn Sie Zeit, Netzwerkseinstellung, HDD Format, Default Einstellung oder HDD Anhang oder Trennung für SHR-2040/2041/2042 DVR ändern, wird der gegenwärtige Smart Viewer automatisch getrennt.
 - Überprüfen Sie Netzwerk Verbindung. Wenn Smart Viewer vom Netzwerk getrennt wird, versucht er die Wiederverbindung bis 5mal. Wenn er nach dem Versuch mit 5mal unverbunden bleibt, gibt er automatisch den Versuch auf.
 - Insoweit SHR-2040/2041/2042 DVR an das ADSL Netzwerk angeschlossen wird, können Sie vom Smart Viewer getrennt werden, wenn die Netzwerk Zustände schlecht geht.
14. Der Audio Ikone des Smart Viewers bleibt inaktiviert im Live Modus. Das Anschalten von Audio im Kameramenü von SHR-2040/2041/2042 DVR verändert nichts.
- Wenn Ihr PC keinen Audiotreiber oder irgendein Problem mit Audio Wiedergabe eines Audiotreibers hat, wird die Audio Ikone inaktiviert. Überprüfen Sie bitte Audiotreiberinstallation Zustand.
15. Wenn Sie den Kanal auswählen, die PTZ Kamera im Live Modus des Smart Viewers angeschlossen wird, klicken Sie die "Menü Steuerung" Taste von PTZ Einstellung Tasten an, um den Funktion Menümodus in der PTZ Kamera einzutreten, und von den anderen Kanal zurückzugehen. Die PTZ bezogenen Tasten sind initialisiert worden.
- PTZ Steuerung ist sowohl in Smart Viewer als auch in SHR-2040/2041/2042 DVR verfügbar. Anderer Benutzer können PTZ für SHR-2040/2041/2042 DVR steuern, um das PTZ Kamera-Menü oder Auto Schwenk/Scan/Muster Motionen zu beenden, während Sie den anderen Kanal auswählen. Dieses kann die Initialisierung verursachen.
16. Kein Zeit Leiste in der Suche
- Zeit Linie kann in 2 Modi und generell (24 Stunde Anzeige) und Erweiterung(2 Stunde Anzeige) konvertiert werden. Im Erweiterung Modus kann Zeit Leiste nicht in gegenwärtiger Zeit anzeigen. Tragen Sie bitte den Generell Modus ein oder klicken Sie LINKS oder RECHTS taste, um Zeit Leiste zu suchen.



Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll)

(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)



Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können.

Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.