

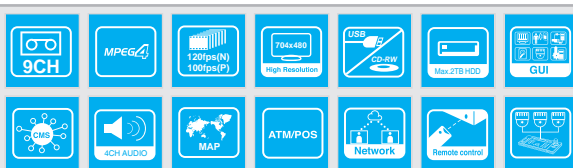
SVR-940

9 Kanal DVR



Überblick

Beim SVR-940 handelt es sich um einen digitalen Video-Recorder mit 9 Kanälen, der hochauflösende Anzeige in Echtzeit und Aufzeichnungsleistung bietet. Er verfügt über eine Vielzahl von Leistungsmerkmalen, einschließlich flexiblen Back-up via internem CD-RW und USB-Anschluss, mehrsprachigem OSD, Fernbedienung und einfacher PTZ-Steuerung mit Schaltern auf der Vorderseite.

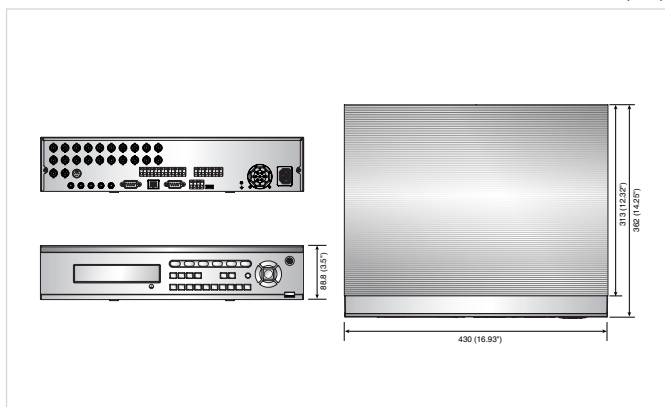


Leistungsmerkmale

- Reale Echtzeit 270 fps (N), 225 fps (P) digitale Bildanzeige
120 fps (N), 100 fps (P) digitale Video-Aufzeichnung
- MPEG-4 Kompression
- Hochauflösende Bilder [704 x 480, 704 x 240, 352 x 240(N)]
[704 x 576, 704 x 288, 352 x 288(P)]
- Kapazität für bis zu 2 interne HDDs
- USB-Anschluss auf der Vorderseite für einfaches Back-up
- CD Writer ist als Standardleistungsmerkmal enthalten
- ATM/POS-Transaktionsdaten, Aufzeichnung und Suche
- Integrierte Netzwerk-Multi-Ansicht, Multi-Benutzer-Fernüberwachung
- Bequeme Steuerung über Fernbedienung
- OSD (Mehrfache Sprachunterstützung)
- 10/100 Base-T Netzanschlüsse
- RS-232C, RS-485/422
- Schwenken / Neigen/ Zoomunterstützung (Multi-Protokoll)
- 4 Kanäle Audio-Aufnahme

Abmessungen

Einheit : mm (Zoll)



Technische Spezifikationen

		SVR-940	
ANZEIGE			
Video	Eingänge	9 Composite-Video 0,5-2 Vpp, 75 ohm automatische Beendung	
	Auflösung	NTSC : 704 x 480 / PAL : 704 x 576	
	Framerate	NTSC : 270 fps / PAL : 225 fps	
Live	Auflösung	NTSC : 704 x 480 / PAL : 704 x 576	
	Multi-Bildschirmanzeige	1 / 4 / 9	
LEISTUNG			
Aufzeichnung	Kompression	MPEG-4	
	Aufnahmefrequenz	NTSC	PAL
		Bis zu 30 fps @ 704 x 480	Bis zu 25 fps @ 704 x 576
		Bis zu 60 fps @ 704 x 240	Bis zu 50 fps @ 704 x 288
Modus	Bis zu 120 fps @ 352 x 240	Bis zu 100 fps @ 352 x 288	
	Manuell, Terminplan, Ereignis		
Suchen & Wiedergabe	Überschreibmodi	Kontinuierlich	
	Vor-Alarm	Bis zu 3 Sek	
	Nach-Alarm	Bis zu 20 Sek	
	Suchmodus	Datum/Zeit, Ereignis (Bewegung, Sensor, Text)	
Wiedergabe	Wiedergabefunktion	ZURÜCK, VORWÄRTS, Frames vorwärts	
	Übertragungsgeschwindigkeit	Bis zu 16 MB/s	
Netzwerk	Bandbreitensteuerung	An / Aus Auswahl	
	Multi-Stream	N/V	
	Max. Fern-Benutzer	4 Gleichzeitig	
	Protokollunterstützung	TCP/IP, DHCP, SMTP, DNS, DDNS, PPPoE	
Speicherung	Überwachen	CMS Software (SNM-64S/P), Webviewer	
	Maximumkapazität	2TB	
	Interne HDD	Bis zu 2 PATA HDDs	
	Externe HDD	N/V	
Sicherheit	DVD-Writer (Back-up)	CD-R	
	USB (Back-up)	1 externer USB-Anschluss	
	Dateiformat (Back-up)	AVI, JPEG	
Schnittstelle	Kennwortschutz	4 Benutzerebenen	
	Datenaufentifizierung	N/V	
Monitore	VGA	Analoge RGB 800 x 600 Auflösung, VGA/BNC wählbar	
	Haupt-Composite	1 BNC, 1 Vp-p, 75 ohm, Multi-Bildschirm, Menü, Wiedergabe	
	Sub-Composite	1 BNC, 1 Vp-p, 75 ohm, Einzel	
	Schleifenausgänge	9 Composite-Video 1 Vpp, 75 ohm	
Audio	Eingänge	4 Linie in, 30K ohm	
	Ausgänge	1 Linie, 100K ohm	
	Kompression	ADPCM	
	Samplingrate	16 KHz	
Alarme	Eingänge	Terminal 9 Eingänge, NO/NC	
	Ausgang	Terminal 4 Relais-Ausgänge	
	Fernbenachrichtigung	Benachrichtigung via E-Mail	
	Ethernet	RJ-45 10/100 Base-T	
Verbindungen	Serielle Schnittstellen	RS-232C	
	PTZ-Steuerungsschnittstelle	RS-485/422	
	PTZ-Tastatur	RS-485, Max. Signalspannung ±12V	
	USB	USB 2.0	
Dom-Protokolle	eSATA	N/V	
	Anwendungsunterstützung	ATM/POS, Maus, Fernbedienung	
	Unterstützte PTZ-Kameras	Samsung Techwin, SEC, Pelco D, Pelco P, SRX, VICON, CNB, SONY	
	ALLGEMEIN		
Elektrisch	Eingangsspannung	100 ~ 240 V Wechselstrom ±10%, 50/60 Hz, Autobereich	
	Stromverbrauch	Max. 60W (mith 1X HDD) / Max. 75W (mith 2X HDD)	
Umwelt	Betriebstemperatur	+5°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F)	
	Betriebluftfeuchtigkeit	0% ~ 60% RL	
	Abmessungen (BxHxT)	430 x 88.8 x 362 mm (16,93 Zoll x 3,5 Zoll x 14,25 Zoll)	
Mechanisch	Gewicht (4X Festplatte)	Ca. 8,9 kg (19,62 lb)	
	Rack-Montagebausatz	Für Befestigung eines Gerätes in einem EIA 19 Zoll Rack	
Sprache		Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch	
	Zertifizierungen	FCC (Class A), UL/cUL-Zertifizierung, CE (Class A)	

DVR