



SAMSUNG

Erweiterte Funktionen, mit voller HD-Auflösung am Videoausgang

16-Kanal, Echtzeitaufzeichnung bei D1 Auflösung und 960H



16-Kanal, 4CIF Echtzeit H.264 Digitaler Video
Rekorder

SRD-1673D

Die nächste Generation von Samsungs legendären SRD DVR Produkten verfügt über einen HD 1080p HDMI-Videoausgang, unterstützt 650TV Analogkameras und hat ein glattes Frontelement mit Berührungssensor, Manipulationserkennung und Privatzenenausblendung, während sie die gewohnt benutzerfreundliche grafische Oberfläche, die Smartphone-Unterstützung, Koaxialsteuerung und E-Mail-Benachrichtigungen beibehält. Der SRD-1673D unterstützt Echtzeit, Aufnahmen mit 30/25 Frames pro Sekunde und Wiedergabe mit einer Auflösung von 960 x 480 auf allen Kanälen. Darüber hinaus wurde für eine problemlose Wiedergabe der hohen Auflösungen die Netzwerkbandbreite erhöht.

- 16-Kanal Echtzeit bei D1 und 960H Auflösung
- Maximale Auflösung von 960 x 480
- Frontelement mit Berührungssensor
- Smartphone-Unterstützung (Android/iOS)
- Voller HD 1080p Videoausgang über HDMI
- 16-Kanal Audioeingang /1-Kanal Audioausgang
- Intelligentes Suchen, Manipulationserkennung
- Privatzenenausblendung
- Verbesserte Netzwerkbandbreite bis zu 32 Mbps
- Koaxialsteuerung
- Maximal 4 interne Festplatten

16-Kanal, 4CIF Echtzeit H.264 Digitaler Video Rekorder

SRD-1673D

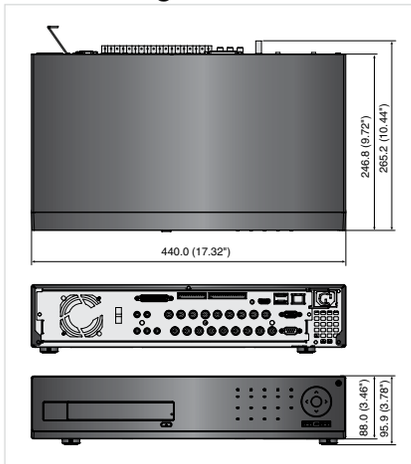


Technische Daten

SRD-1673D		
Video	Eingänge	16 -Composite-Video 0.5-1 Vpp, 75 Ohm Abschaltautomatik
	Auflösung	NTSC : 960 x 480, 720 x 480 / PAL : 960 x 576, 720 x 576
Live	Bildfrequenz	NTSC : 480BpS / PAL : 400BpS
	Auflösung	NTSC : 960 x 480, 720 x 480 / PAL : 960 x 576, 720 x 576
	Mehrfensteranzeige	1/4/7/9/13/16/16A/PIP/Sequence
FUNKTIONSUMFANG		
Betriebssystem	Embeded	Linux
	Kompression	H.264
Aufnahme	Aufnahmerate	NTSC : Bis zu 480BpS bei 960x480 / PAL : Bis zu 400BpS bei 960x576 NTSC : Bis zu 480BpS bei 704x480 / PAL : Bis zu 400BpS bei 704x576 NTSC : Bis zu 480BpS bei 704x240 / PAL : Bis zu 400BpS bei 704x288 NTSC : Bis zu 480BpS bei 352x240 / PAL : Bis zu 400BpS bei 352x288
	Modus	NTSC : Manuell, Zeitplan (Fortlaufend / Ereignis), Ereignis (Vor/Nach), Zeitraffer (1~30 BpS) PAL : Manuell, Zeitplan (Fortlaufend / Ereignis), Ereignis (Vor/Nach), Zeitraffer (1~25 BpS)
	Ereignis	Videoverlust, Bewegung (Level 1~10), Alarm, Manipulationserkennung (Level 1~3)
	Überschreibmodi	Fortlaufend
	Vor-Alarm	Bis zu 30 Sek. (5,10,20,30 Sek.)
	Nach-Alarm	Bis zu 6 Stunden (5,10,20,30 Sek.,1,3,5,10,20 Minuten,1,2,3,4,5,6 Stunden)
Suche und Wiedergabe	Suchmodus	Datum/Zeit, Ereignis, Backup, POS, Bewegung (*Alle Suchvorgänge beinhalten eineVorschaufunktion)
	Wiedergabe Funktionen	Schneller Vorlauf /Rücklauf (x2,x4,x8,x16,x32,x64) * Rückwärts-wiedergabe nur mit I-frame, Zeitlupe vorwärts / rückwärts (x1/2,x1/4,x1/8) Einzelbildwiedergabe vorwärts / rückwärts (x2, x4,x8,x16,x32,x64) * Rückwärts-wiedergabe nur mit I-frame
Netzwerk (IPv4)	Übertragungsgeschwindigkeit	4CIF/2CIF/CIF(120/240/480BpS NTSC, 100/200/400BpS PAL)
	Bandbreite	Bis zu 32Mbps
	Bandbreitensteuerung	Wählbar
	Stream	H.264(4CIF/2CIF/CIF Wählbar)
	Max. Anzahl an Fernnutzern	Suche (3) / Live-Unicast (10) / Live-Multicast (20)
Smart Phone	Unterstützte Protokolle	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP, SNMP
	Max. Anzahl an Fernnutzern	SSM -Software, Net-I Viewer, Smart viewer, Webviewer
Speicherkapazität	Plattform	Android , iOS
	Interne Festplatte	RTP,RTSP, HTTP, CGI
	Extern (e-SATA-Schnittstelle)	Live(1)
	DVD-Brenner (Backup)	Bis zu 4 SATA HDDs
Sicherheit	USB (Back up)	Bis zu 2 Erweiterungsschächte (* Modell : SVS-5R/5E)
	Dateiformat (Back up)	Ja
	Kennwortschutz	2 USB-Anschlüsse
SCHNITTSTELLE	Daten-Authentifizierung	MDB (DVR-Gerät), EXE (Einschließlich Wiedergabegerät)
	Wasserzeichen	1 Admin, 10 Gruppe, 10 Benutzer pro Gruppe
Monitore	VGA	1 VGA (1280x720, 1280x1024, 1920x1080)
	HDMI	1 HDMI (1280x720, 1280x1024, 1920x1080)
Audio	Spot Monitor (BNC)	Digital Spot (2CH) * Beinhaltet Bildschirmanzeigen, unterstützt Multimodus (1 Kanal)
	Eingänge / Ausgänge	16 Kanäle Line in (Integriert 4 Kanäle, Option : Audio Verlängerungskabel) / 1 Kanal Line out
Alarm	Kompression	G.711
	Samplingrate	8KHz
Anschlüsse	Eingänge/Ausgänge	16 Eingänge (NONC) / 4 Relais-Ausgänge(NC/NO), Belastbarkeit : 30V Gleichstrom / 2A, 250V Wechselstrom / 0.25A
	Fernbenachrichtigung	Benachrichtigung über E-Mail
	Ethernet	1 RJ45 10/100/1000 Base-T
	Serielle Schnittstelle	RS-232/RS-485 für PTZ, Samsung-Systemtastatur e-SATA
ALLGEMEIN	USB	USB-2.0, 2 Anschlüsse
	e-SATA	2 externe SATA-Schnittstellen
	Bedienungshilfe	Maus, Fernsteuerung
	Unterstützte Protokolle	Samsung-T/E, Pelco-D/P / Panasonic / Phillips / AD / DIAMOND / ERNA / KALATEL / VCL TP / VICON / ELMO / GE PTZ-Kontrolle mittels Koaxialkabel (Samsung CCVC, Pelco-C (Coaxitron))
Elektrische Daten	Input Voltage / Current	100 bis 240 VAC ±10%; 50/60 Hz, Autoranging
	Power Consumption	Max. 60 W (mit 1x Festplatte)
Betriebsbedingungen	Operating Temperature / Humidity	+0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F) / 20% ~ 85% rel. Luftfeuchtigkeit
	Abmessungen (B x H x T)	440 x 88 x 246,8 (17,32" x 3,46" x 9,72")
Ma ß und Gewichte	Gewicht (Mit Festplatten)	Ca. 5,2 kg (11,46 lb)
	Rack-Einbau-Kit	2 EA
Sprache		Koreanisch, Japanisch, Chinesisch (Vereinfacht/Traditionell), Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Polnisch, Tschechisch, Türkisch, Niederländisch, Portugiesisch, Schwedisch, Dänisch, Thai, Rumänisch, Serbisch, Kroatisch, Ungarisch, Griechisch, Chinesisch, Finnisch, Norwegisch (25 Sprachen)

Abmessungen

Einheit: Mm (Zoll)



Die **Eco-Kennzeichnung** repräsentiert Samsung Technwin's Absicht umweltfreundliche Produkte herzustellen und zeigt an, dass das Produkt der EU RoHS Direktive erfüllt.

Entwurf und Spezifikationen sind ohne weitere Mitteilung änderbar.



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400
Tel : +82-70-7147-8741~8749, 8752~8760 Fax : +82-31-8018-3745
www.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA INC.
1480 Charles Willard St. Carson, CA 90746, UNITED STATES
Tel Free : +1-877-213-1222 Fax : +1-310-632-2195
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.
No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

VERTRIEB ÜBER



SI.GER-1211