

Bequeme Netzwerk Aufnahme

16/4 Kanal Netzwerk Recorder



16 Kanal/4 Kanal Netzwerk Video Recorder

SRN-1670D/470D

Bei dem Modell 1670D/470D handelt es sich um einen hochqualitativen und leistungsstarken Netzwerk Video Recorder der bis zu 16/4 Netzwerk Streams unterstützt. Dieser NVR bietet Echtzeit Aufnahme bei 30 BpS, 4CIF Auflösung und unterstützt die Codecs H.264, MPEG-4 und MJPEG, wodurch der Benutzer das Codec auswählen kann, das seinen Bedürfnissen entspricht. Das Gerät unterstützt ebenfalls DVD-Brenner und USB-Anschlüsse, um dem Benutzer eine einfache Datensicherung zu ermöglichen.

- H.264 / MPEG4 / MJPEG Multi Codec
- 4CIF hochauflösende Bilder bei 480 BpS(N), 400 BpS(P) in Echtzeit (SRN-1670D)
- 4CIF hochauflösende Bilder bei 120 BpS(N), 100 BpS(P) in Echtzeit (SRN-470D)
- DVD-Brenner Unterstützung

16 Kanal/4 Kanal Netzwerk Video Recorder

SRN-1670D/470D



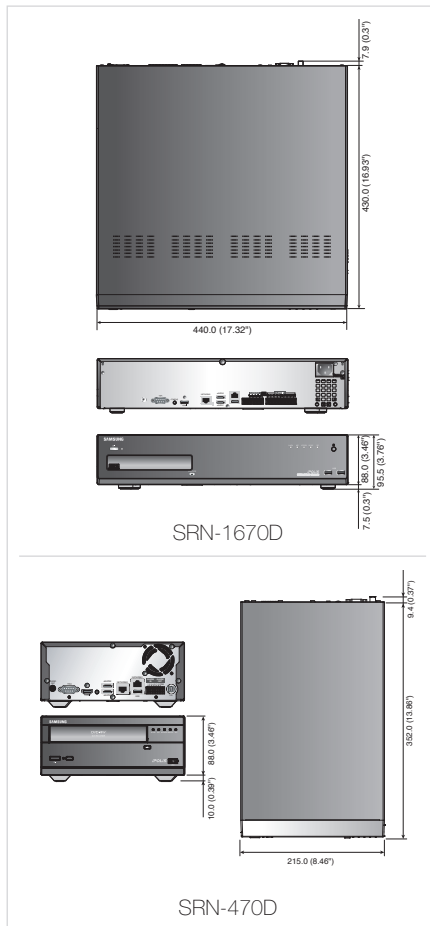
SRN-1670D



SRN-470D

Abmessungen

Einheit: Mm (Zoll)



Technische Daten

		SRN-1670D	SRN-470D
ANZEIGE			
N/W-Kamera	Eingänge	Bis zu 16 Kanäle	Bis zu 4 Kanäle
	Auflösung	VGA (640 x 480) / SVGA (800 x 600) / 4CIF (704 x 480) / 1.3M (1280 x 1024) / 2M (1920 x 1080) / 3M (2048 x 1536)	
	Protokolle	Samsung	
Live	Mehrfachbildschirm Anzeige	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16, Sequenz	1 / 4, Sequenz
FUNKTIONSUMFANG			
Betriebssystem	Verankert	Linux	
	Kompression	H.264, MPEG-4, MJPEG	
	Aufnahme Bitrate	64Mbps 4CIF (704 x 480) / 1.3M (1280 x 1024) / 2M (1920 x 1080) / 3M (2048 x 1536)	
Aufnahme	Modus	Manuell, Zeitplan (Fortlaufend / Ereignis), Ereignis (Vor/Nach)	
	Überschreibmodi	Wählbar (Stopp / Fortlaufend)	
	Vor-Alarm	Bis zu 15 Sek. (5, 10, 15 Sek.) * 4CIF Standardauflösung	
	Nach-Alarm	Bis zu 6 Stunden (5, 10, 20, 30 Sek., 1, 3, 5, 10, 20 Min., 1, 2, 3, 4, 5, 6)	
	Wiedergabegeschwindigkeit	4 Kanäle	
Suche und Wiedergabe	Auflösung	4CIF (704 x 480) / 1.3M (1280 x 1024) / 2M (1920 x 1080) / 3M (2048 x 1536)	
	Suchmodus	Datum/Uhrzeit, Ereignis, Back-Up (* Alle Suchfunktionen umfassen die Vorschau-Funktion)	
	Wiedergabe Funktionen	Schneller Vorlauf/Rücklauf, Zeitlupe Vorlauf/Rücklauf, Einzelbild-Vorlauf/Rücklauf	
	Ethernet	Gigabit Ethernet x 2	
	Übertragungsgeschwindigkeit	Bis zu 48Mbps, Unbegrenzt (48M) / 2 / 1.5 / 1Mbps / 800 / 600 / 500 / 400 / 300 / 200 / 100 / 50kbps	
	Bandbreitensteuerung	Automatisch	
	Max. Anzahl an Fernnutzern	Suche 3 / Live Unicast 10 / Live Multicast 20	
	Unterstützte Protokolle	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP	
	Überwachung	NET-I viewer, Webviewer	
	Interne Festplatte	Bis zu 5 SATA-Festplatten	Bis zu 1 SATA-Festplatten
	Externe Festplatte	eSATA Schnittstelle	
Speicherkapazität	DVD-Brenner (für Back up)	Ja	
	USB (Back up)	3 USB-Anschlüsse	2 USB-Anschlüsse
	Dateiformat (Back up)	BU (NVR-Gerät), EXE (Einschließlich Wiedergabegerät)	
Sicherheit	Passwortschutz	1x Admin, 10 Gruppen, 20 Benutzer pro Gruppe, Benutzern können Berechtigungen für Funktionen zugewiesen werden.	
	Daten-Authentifizierung	Wasserzeichen	
SCHNITTSTELLE			
Monitore	VGA	Auflösung analog RGB 1280 x 1024(60Hz)	
	HDMI	Auflösung 720p/1080p(60Hz)	
	Eingänge	N/A (Netzwerk Audio Unterstützung, bis zu 16 Kanäle)	N/A (Netzwerk Audio Unterstützung, bis zu 4 Kanäle)
Audio	Ausgang	RCA x 1	
	Kompression	G.711, G.723.1, G.726	
	Eingänge	Anschluss 16 Eingänge NO/NC	Anschluss 4 Eingänge NO/NC
Alarm	Ausgänge	Anschluss 4 Relaisausgänge NO/NC	Anschluss 2 Relaisausgänge NO/NC
	Fernbenachrichtigung	Benachrichtigung über E-Mail	
	Ethernet	2 RJ-45 10/100/1000 Base-T	
Anschlüsse	USB	USB-2.0, 3 x Anschlüsse	USB-2.0, 2 x Anschlüsse
	eSATA	2 Anschlüsse	
	Bedienungshilfe	Maus, Fernsteuerung	
Dome Protokolle	Unterstützung von PTZ-Kameras	Samsung Netzwerkgeräte (Netzwerk-PTZ)	
ALLGEMEIN			
ELEKTRISCHE DATEN	Eingangsspannung/Strom	100 ~ 240V Wechselstrom ±10%, 50/60Hz 4 - 1.5A	12V Gleichstrom Netzteil, 4A, 100 ~ 250V Wechselstrom, 50/60Hz, 1.2A
	Leistungsaufnahme	Max. 56W (Mit 1x Festplatte)	Max. 36W (Mit 1x Festplatte)
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Betriebstemperatur	+0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F)	
	Relative Luftfeuchtigkeit	20% ~ 85% rel. Luftfeuchtigkeit	
	Abmessungen (B x H x T)	440,0 x 88,0 x 430,0mm (17,32" x 3,46" x 16,93")	215,0 x 88,0 x 352,0mm (8,46" x 3,46" x 13,86")
MASSE UND GEWICHTE	Gewicht (Mit 1 Festplatten)	Ca. 7,1kg (15,65 lb)	Ca. 3,7kg (8,16 lb)
	Rack-Einbau-Kit	2EA	N/A
Sprache		Koreanisch, Japanisch, Chinesisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Polnisch, Tschechisch, Türkisch, Holländisch, Portugiesisch, Schwedisch, Dänisch, Thailändisch, Rumänisch, Serbisch, Kroatisch, Ungarisch, Griechisch (22 Sprachen)	



Die **Eco-Kennzeichnung** repräsentiert Samsung Techwin'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.samsungipolis.com www.samsungsecurity.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA INC.

100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920
Fax : +1-201-373-0124
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

Samsung House, 1000 Hillside Drive, Hillside 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

