

Leistungsstarker Netzwerk Video Rekorder



Netzwerk Video Rekorder

SRN-1000

Bei dem Modell SRN-1000 handelt es sich um einen intuitiven Netzwerk Video Rekorder, mit dem Sie ein ausbaufähiges Sicherheitssystem aufbauen oder ihr bereits bestehendes System erweitern können. Der SRN-1000 ist in der Lage, Videobilder mit einer Datenübertragungsrate von 100 Mbps von bis zu 64 Kameras aufzuzeichnen. Er unterstützt eine Reihe von Auflösungen von VGA bis hin zu 5 Megapixel in den Formaten H.264, MPEG4 und MJPEG. Der SRN-1000 gewährleistet mit seiner integrierten 1 TB Festplatte und der Erweiterungsmöglichkeit auf maximal 8 interne Festplatten und der Unterstützung von 2 externen Speichergeräten (SVS-5E) maximale Flexibilität bei der Speicherung der Videodaten. Die maximale Speicherkapazität pro SRN-1000 beläuft sich auf 48 TB.

- Unterstützung von bis zu 64 Kanälen
- Netzwerkkamera Aufzeichnung mit 100 Mbps Datentransferrate
- H.264, MPEG-4, MJPEG Unterstützung
- Auflösung von VGA bis 5 Megapixel
- Max. 8 interne Festplatten

Netzwerk Video Rekorder SRN-1000

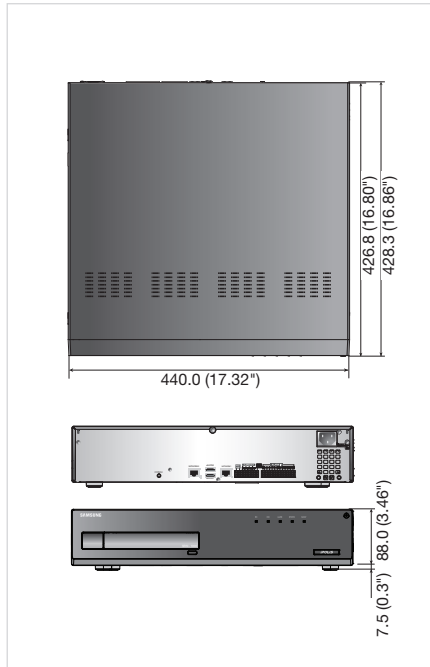


Technische Daten

SRN-1000		
ANZEIGE		
N/W-Kamera	Eingänge	Bis zu 64Kanäle
	Auflösung	CIF ~ 5M
	Protokolle	Onvif (Axis, Sony, Panasonic), Samsung
Live	Mehrfachbildschirm Anzeige	1 / 4 / 9 / 16, Sequenz
FUNKTIONSUMFANG		
Betriebssystem	Verankert	Linux
Aufnahme	Kompression	H.264, MPEG-4, MJPEG
	Aufnahme Bitrate	100Mbps
	Auflösung	CIF ~ 5M
	Modus	Manuell, Zeitplan (Fortlaufend /Ereignis), Ereignis (Vor/Nach)
	Ereignisauslösung	Alarm Eingang, Video Verlust, Kamera Ereignis (Video Analyse)
	Ereignis Aktion	E-Mail, PTZ-Voreinstellung, Alarm Summer
Suche und Wiedergabe	Suche nach	Datum/Uhrzeit, Ereignis
	Gleichzeitige Wiedergabe	4Kanäle
	Auflösung	CIF ~ 5M
	Wiedergabe Funktionen	Schneller Vorlauf / Schneller Rücklauf, Einzelbildwiedergabe vorwärts / Einzelbildwiedergabe rückwärts
	Interne Festplatte	Bis zu 8 SATA-Festplatten
Speicherkapazität Extern (e-SATA Schnittstelle)		e-SATA (2 Ports)
	Dateiformat (Back up)	JPEG, AVI
NETZWERK		
Ethernet		RJ-45, Gigabit Ethernet 2x
Unterstützte Protokolle		TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP, PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, UPnP, ONVIF
DDNS		Samsung iPOLiS DDNS
Übertragungsgeschwindigkeit		Bis zu 64Mbps
Max. Anzahl an Fernnutzern		Suche 3 / Live Unicast 10 / Live Multicast 20
IP		IPv4
Sicherheit		IP-Adressenfilterung, Benutzer Zugriffsprotokoll, 802.1x Authentifizierung
Überwachung		NET-i viewer, Webviewer
SCHNITTSTELLE		
Audio	Eingänge	64 Kanäle (Netzwerk)
	Kompression	G.711, G.726
Alarm	Eingänge / Ausgang	16 Anschlussklemmen Eingang (NO/NC), 4 Anschlussklemmen Ausgang (Relais), 1 Anschlussklemme Reset
Connections	Ethernet	2 RJ-45 10/100/1000 Base-T
	eSATA	2 Anschlüsse
ALLGEMEIN		
ELEKTRISCHE DATEN	Eingangsspannung/Strom	100 ~ 240V Wechselstrom ±10%, 50/60Hz 4 -1.5A
	Leistungsaufnahme	Max. 45 W (154 BTU mit 1 Festplatte), max. 170 W (580 BTU mit 8 Festplatten)
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Betriebstemperatur	+0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F)
	Relative Luftfeuchtigkeit	20% ~ 85% rel. Luftfeuchtigkeit
MASSE UND GEWICHTE	Abmessungen (B x H x T)	440.0 x 88.0 x 426.8mm (17.32" x 3.46" x 16.80")
	Gewicht (Mit 1 Festplatten)	Ca. 6.2Kg (13.67 lb)

Abmessungen

Einheit: Mm (Zoll)



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.samsungsecurity.com www.samsungcctv.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 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

