

Einfache und bequem

Kompaktes 4 Kanal H.264 DVR-Gerät



H.264 Digitalvideorekorder, 4 Kanäle

SRD-440

Bei dem Modell SRD-440 handelt es sich um einen neues, kompaktes 4 Kanal DVR-Gerät, das sowohl eine hohe Funktionalität für professionelle Sicherheitsaufgaben als auch eine verbesserte Benutzeroberfläche zur Verfügung stellt. Der SRD-440 ermöglicht sowohl die Echtzeit Aufnahme auf allen 4 Kanälen bei CIF-Auflösung, als auch die Möglichkeit auf ausgewählten Kanälen Aufzeichnungen in einer Auflösung von bis zu 4-CIF zu machen. Die einfache Benutzeroberfläche gewährleistet eine bequeme Durchführung von Einstellungen und Aufnahmen und stellt eine Reihe von Such- und Wiedergabefunktionen bereit. Mit der Samsung iPOLiS Software ist ebenfalls eine 4 Kanal Live Überwachung über das Smartphone möglich. Neben dem internen Speicher von 500GB und einem integrierten USB-Anschluss für eine schnelle und einfache Sicherung der Videodaten, ermöglicht der SRD-440 die leistungsstarke H.264 Komprimierung, um hervorragende Bildqualität zu gewährleisten und gleichzeitig Festplattenspeicherplatz und Bandbreitenanforderungen zu sparen. Bei dem SRD-440 handelt es sich um die ideale Aufnahmelösung für Benutzer, die auf der Suche nach einer sparsamen Lösung und professioneller Leistung sind. Er eignet sich für die Überwachung von kleinen Büros und Einzelhandelsgeschäften.

- Bis zu 120 (NTSC) / 100 (PAL) BpS-Aufnahmerate bei CIF Auflösung
- Full 4CIF Aufnahme Auflösung
- De-interlace Funktion für die Glättung von Rändern sich bewegender Objekte
- 1 Audio Eingangskanal und 1 Audio Ausgangskanal
- Video (H.264) / Audio (G.711)

H.264 Digitalvideorekorder, 4 Kanäle

SRD-440

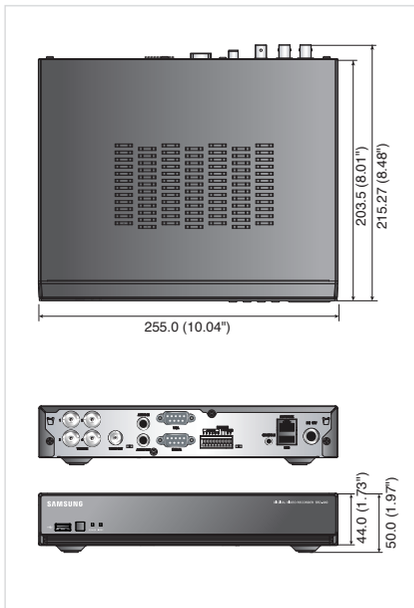


Technische Daten

SRD-440		
ANZEIGE		
Video	Eingänge	4 Composite Video 0.5-1 Vp-p, 75 Ohm
	Auflösung	NTSC : 704 x 480 / PAL : 704 x 576
	Bildfrequenz	NTSC : 120Bps / PAL : 100Bps
Live	Auflösung	NTSC : 704 x 480 / PAL : 704 x 576
	Mehrfensteranzeige	1 / 4 / SEQUENZ / PIP
	FUNKTIONSUMFANG	
Betriebssystem	Effekt	Linux
	Kompression	H.264
Aufnahme	Aufnahmerate	NTSC : Bis zu 30 BpS bei 704 x 480 / PAL : Bis zu 25 BpS bei 704 x 576 NTSC : Bis zu 60 BpS bei 704 x 240 / PAL : Bis zu 50 BpS bei 704 x 288 NTSC : Bis zu 120 BpS bei 352 x 240 / PAL : Bis zu 100 BpS bei 352 x 288
	Modus	Manuell, Zeitplan (Fortlaufend /Ereignis), Ereignis (Vor/Nach)
	Überschreibmodi	Fortlaufend
	Vor-Alarm	Bis zu 5 Sek. (1, 2, 3, 4, 5 Sek.)
	Nach-Alarm	Bis zu 6 Stunden (5, 10, 20, 30 Sek., 1, 3, 5, 10, 20 Min., 1, 2, 3, 4, 5, 6 Stunden)
	Suchmodus	Datum/Uhrzeit, Ereignis, Back-Up, Bewegung
Suche und Wiedergabe	Wiedergabe Funktionen	Schneller Vorlauf/Rücklauf (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x) * Rückwärtswiedergabe nur mit I-frame. Zeitlupe vorwärts / rückwärts (1/2x, 1/4x, 1/8x) Einzelbildwiedergabe vorwärts / rückwärts (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x) * Rückwärtswiedergabe nur mit I-frame.
	Übertragungsgeschwindigkeit	CIF 120/100Bps
Netzwerk (IPv4)	Bandbreite	Bis zu 4Mbps, Unbegrenzt (4M) / 2 / 1.5 / 1Mbps / 800 / 600 / 500 / 400 / 300 / 200 / 100 / 50kbps
	Bandbreitensteuerung	Automatisch
	Stream	CIF (H.264)
	Max. Anzahl an Fernnutzern	4 Personen (Suche bis zu 2, Live Unicast / Live Multicast verfügbar)
	Unterstützte Protokolle	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP
Smart Phone	Überwachung	Webviewer, CMS (Smart Viewer, NET-i)
	Smart Phone	Android, i-Phone (einschließlich iPad)
	Unterstützte Protokolle	RTP, RTSP, HTTP, CGI
	Übertragungsgeschwindigkeit	CIF Max 15Bps(Ein Kanal) / CIF Max 2Bps(Vier Kanäle)
Speicherkapazität	Interne Festplatte	Up to 1 SATA HDDs
	USB (Back up)	2 USB-Anschlüsse
Sicherheit	Dateiformat (Back up)	MDB (DVR-Gerät), EXE (Einschließlich Wiedergabegerät)
	Kennwortschutz	1 Admin, 10 Gruppe, 10 Benutzer pro Gruppe
	Daten-Authentifizierung	Wasserzeichen
SCHNITTSTELLE		
Monitore	VGA	1 VGA (1024 x 768) *Haupt Composite wählbar
	Haupt-Composite	1 BNC (1 Vp-p, 75 Ohm) / Analog spot (1 BNC, 1 Vp-p, 75 Ohm) wählbar
Audio	Eingänge / Ausgänge	1Kanäle Line in / 1 Kanal Line out
	Kompression	G.711 ULAW (8KHz, 16Bit)
	Samplingrate	8KHz
Alarm	Eingänge / Ausgänge	4 Eingänge (NO/NC) / 1 Relais-Ausgänge(NO/NC), Belastbarkeit : 24V Gleichstrom / 1A, 125V Wechselstrom / 0.5A
	Fernbenachrichtigung	Benachrichtigung über E-Mail
Anschlüsse	Ethernet	1 RJ-45 10/100 Base-T
	Serielle Schnittstelle	RS-485 (Halb) für PTZ, System Tastatur *Unterstützung der POS Schnittstelle (VSI-Pro)
	USB	USB-2.0, 2 Anschlüsse (vorne/hinten)
	Bedienungshilfe	Maus, Fernsteuerung
	Unterstützte Protokolle	Samsung-T/E, Pelco-P/D, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon DIAMOND, ERNA, GE, VCL TP, Vicon, ELMO
ALLGEMEIN		
Elektrische Daten	Eingangsspannung/Strom	12V Gleichstrom Netzteil, 4A, 100 ~ 250V Wechselstrom, 50/60Hz, 48W
	Leistungsaufnahme	Max. 36W (Mit 1x Festplatte)
Betriebsbedingungen	Betriebstemperatur /Feuchtigkeit	+0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F) / 20% ~ 85% rel. Luftfeuchtigkeit
	Abmessungen (B x H x T)	255,0 x 44,0 x 203,5mm (10,04" x 1,73" x 8,01")
Gewichte	Gewicht (Mit Festplatten)	Ca. 1,6 kg (3,53 lb)
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),

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 Ridgely 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

