

Verbesserte Funktionen, mit Full-HD-Video-Ausgabe



SRD-1654D

16 Kanal CIF H.264 Echtzeit Digitalvideorekorder

- 16CH, Echtzeit@CIF
- Max. Auflösung 960 x 480 / 960 x 576
- Touch-Oberfläche Frontpanel
- Smartphone-Unterstützung (Android / iOS)
- Full-HD-1080p-Video-Ausgabe über HDMI
- 4 Audio-Eingänge/ 1 AudioAusgang
- Max. 4 interne Festplatten
- Intelligente Suchfunktion
- Verbesserte Netzwerkbandbreite bis zu 32Mbps

Beim SRD-1654D handelt es sich um einen digitalen Videorekorder, mit Full-HD-Video-Ausgabe (1080p) via HDMI, Unterstützung für analoge 700TV-Zeilen-Kameras, und eine berührungsempfindliche Bedienoberfläche, wobei aber die gewohnte und unkomplizierte grafische Schnittstelle, die Smartphone-Unterstützung und E-Mail-Benachrichtigungen beibehalten wurden. Dadurch sind Aufnahmen und Wiedergaben mit einer Auflösung von bis zu 928 x 480 möglich. Die Netzwerkbandbreite wurde erhöht, um eine stabile dezentrale Betrachtung bei hoher Auflösung zu ermöglichen.

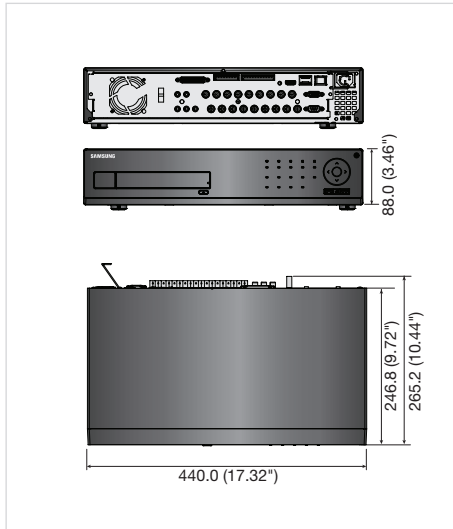


Technische Daten

		SRD-1654D
ANZEIGE		
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 : 928 x 480, 704 x 480 / PAL : 928 x 576, 704 x 576
	Mehrfensteranzeige	1 / 4 / 7 / 9 / 13 / 16 / 16A / Sequence / PIP
FUNKTIONSUMFANG		
Betriebssystem	Effekt	Linux
	Kompression	H.264
Aufnahme	Aufnahmerate	NTSC : Bis zu 120fps@928 x 480 / PAL : Bis zu 100fps@928 x 576 NTSC : Bis zu 120fps@704 x 480 / PAL : Bis zu 100fps@704 x 576 NTSC : Bis zu 240fps@704 x 240 / PAL : Bis zu 200fps@704 x 288 NTSC : Bis zu 480fps@352 x 240 / PAL : Bis zu 400fps@352 x 288
	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
	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 Min., 1,2,3,4,5,6 Stunden)
Suche und Wiedergabe	Suchmodus	Datum/Zeit, Ereignis, Backup, POS, Bewegung (*Alle Suchvorgänge beinhalten eineVorschaufunktion)
	Wiedergabe Funktionen	Schnellvorlauf/Rücklauf, Langsamer Vorlauf / Rücklauf, Schritt Vorwärts/Rückwärts
	Übertragungsgeschwindigkeit	4CIF / 2CIF / CIF (NTSC : 120 / 240 / 480BpS, PAL : 100 / 200 / 400BpS)
	Bandbreite	Bis zu 32Mbps
Netzwerk	Bandbreitensteuerung	Wählbar
	Stream	H.264 (4CIF / 2CIF / CIF Wählbar)
	Max. Anzahl an Fernnutzern	Suche (3) / Live-Unicast (10) / Live-Multicast (20)
	Unterstützte Protokolle	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP, SNMP
	Überwachung	NET-i viewer, SmartViewer, Webviewer
Smart Phone	Plattform	Android, iOS
	Unterstützte Protokolle	RTP, RTSP, HTTP, CGI
	Max. Anzahl an Fernnutzern	Live 1
Speicherkapazität	Interne Festplatte	Bis zu 4 SATA HDDs
	DVD-Brenner (Backup)	Ja
	USB (Back up)	2 USB-Anschlüsse
	Dateiformat (Back up)	BU (DVR-Player), EXE (Einschließlich Player), AVI
Sicherheit	Kennwortschutz	1 Admin, 10 Gruppe, 10 Benutzer pro Gruppe
	Daten-Authentifizierung	Wasserzeichen
SCHNITTSTELLE		
Monitore	VGA	1 VGA (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)
	HDMI	1 HDMI (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)
	Spot-Composite	Digital Spot (2 BNC, 1 Vp-p, 75 Ohm) *einschließlich OSD am Bildschirm
Audio	Eingänge / Ausgänge	4 Kanäle Line in / 1 Kanal Line out
	Kompression	G.711
	Samplingrate	8KHz
Alarm	Eingänge / Ausgänge	16 Eingänge (NO/NC) / 4 Relais-Ausgänge(NO/NC), Belastbarkeit : 30V Gleichstrom / 2A, 250V Wechselstrom / 0.25A
	Fernbenachrichtigung	Benachrichtigung über E-Mail
Anschlüsse	Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000 Base-T
	Serielle Schnittstelle	RS-232/RS-485 für PTZ, Samsung-Systemtastatur e-SATA
	USB	USB-2.0, 2 Anschlüsse
	Bedienungshilfe	Maus, Fernsteuerung
	Unterstützte Protokolle	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON, ELMO, GE
ALLGEMEIN		
Elektrische Daten	Eingangsspannung / Strom	100 ~ 240V Wechselstrom ±10%, 50/60Hz, automatischer Aktionsradius
	Leistungsaufnahme	Max. 60 W (mit 1x Festplatte)
Betriebsbedingungen	Betriebstemperatur / Feuchtigkeit	+0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F) / 20% ~ 85% rel. Luftfeuchtigkeit
	Abmessungen (B x H x T)	440.0 x 88.0 x 246.8mm (17.32" x 3.46" x 9.72")
Maß und Gewichte	Gewicht (Mit Festplatten)	Ca. 5,2 kg (11,46 lb)
	Rack-Einbau-Kit	2 EA
Language		Koreanisch, Japanisch, Chinesisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Polnisch, Tschechisch, Türkisch, Niederländisch, Portugiesisch, Schwedisch, Dänisch, Thai, Rumänisch, Serbisch, Kroatisch, Ungarisch, Griechisch, Taiwanesisch (23 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 Richtlinie erfüllt.

Entwurf und Spezifikationen sind ohne weitere Mitteilung änderbar.

VERTRIEB ÜBER

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

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
2nd floor No5, The Height, Brookland, Weybridge, Surrey, U.K.
KT13 0NY
Tel : +44-1932-82-6700 Fax : +44 1932 82 6701

SHANGHAI SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.
32F, Bk B, International Business Center,
No. 391 Guiping Rd., Shanghai, China, 200233
Tel : +86-21-5427-1155 Fax : +86-21-5423-5122



SAMSUNG TECHWIN