

Vyhoví vašim požadavkům. Univerzální řešení pro digitální nahrávání



16kanálový digitální videorekordér s podporou H.264

SRD-1630/1630D/1630DC

Řada SRD-1630 je součástí rodiny digitálních videorekordérů SRD a poskytuje uživatelům univerzální řešení pro 16kanálové nahrávání, které bylo navrženo tak, aby dokonale odpovídalo požadavkům na funkce i rozpočtům široké škály aplikací profesionálního zabezpečení. Uživatelé mají k dispozici živé náhledy a vyšší volitelné rychlosti nahrávání pro všechny kanály a mohou nahrávat při vyšších snímkových frekvencích než u základní řady SRD-1610, v rozlišení CIF až 240 (NTSC), resp. 200 (PAL) sn./s, v rozlišení 2-CIF při 120/100 sn./s a v rozlišení 4CIF při 60/50 sn./s. Kromě flexibilní kapacity nahrávání využívá řada SRD-1630, tak jako všechny digitální videorekordéry rodiny SRD, technologii Samsung pro efektivní kompresi videa podle standardu H.264, která zajišťuje vynikající kvalitu obrazu při minimálních nárocích na prostor na pevném disku a přenosovou kapacitu sítě. K doplňkovému vybavení patří vestavěná jednotka DVD (SRD-1630D) a kompatibilita s koaxiálním ovládáním (SRD-1630DC).

- Rychlost záznamu až 240 (NTSC) / 200 (PAL) snímků/s
- Až 4 kanály vstupu zvuku a 1 kanál výstupu zvuku
- SRD-1630: Až 6 interních pevných disků (6 x HDD)
- SRD-1630D(C): Až 5 interních pevných disků (5 x HDD)
- SRD-1630D(C): Podpora zálohování na DVD-RW
- SRD-1630DC: Ovládání PTZ přes koaxiální kabel
- Video (H.264) / Zvuk (ADPCM)

16kanálový digitální videorekordér s podporou H.264

SRD-1630/1630D/1630DC

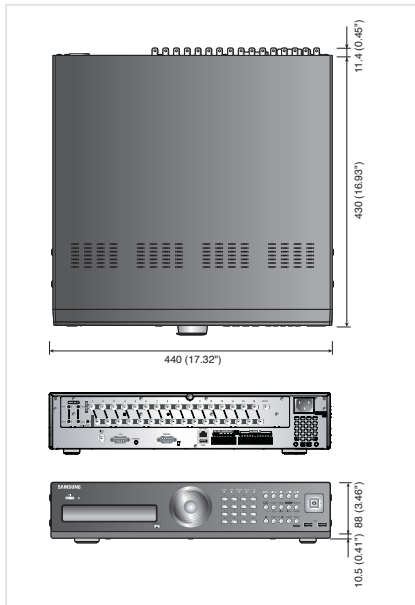


Technické údaje

		SRD-1630	SRD-1630D	SRD-1630DC
DISPLEJ				
Video	Vstupy	16x kompozitní video 0,5 – 1 Vřp-řp, 75 ohmů automatické zakončení		
	Rozlišení	NTSC: 704 x 480 / PAL: 704 x 576		
Živě	Snímková frekvence	NTSC: 480 sn./s / PAL: 400 sn./s		
	Rozlišení	NTSC: 704 x 480 / PAL: 704 x 576		
	Zobrazení na více obrazovkách	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 / PIP		
VYKON				
Operační systém	Zabudovaný	Linux		
	Komprese	H.264		
Záznam	Rychlost záznamu	NTSC: Až 60 snímků/s při 704 x 480 / PAL: Až 50 snímků/s při 704 x 576 NTSC: Až 120 snímků/s při 704 x 240 / PAL: Až 100 snímků/s při 704 x 288 NTSC: Až 240 snímků/s při 352 x 240 / PAL: Až 200 snímků/s při 352 x 288		
	Režim	NTSC: Ruční, Naplánovaný (trvalé/událost), Událost (před/po), Časosběrný záznam (0,9/1,9/3,8/7,5/15/30 sn./s) PAL: Ruční, Naplánovaný (trvalé/událost), Událost (před/po), Časosběrný záznam (0,8/1,6/3,1/6,2/12,5/25 sn./s)		
Vyhledávání a přehrávání	Režimy přepsání	Trvalé		
	Před alarmem	Až 30 s (5, 10, 20, 30 s)		
	Po alarmu	Až 6 hodin (5, 10, 20, 30 s, 1, 3, 5, 10, 20 min., 1, 2, 3, 4, 5, 6 hodin)		
	Režim hledání	Datum/čas, Událost, Záloha, Pozice, Pohyb (*Všechny režimy vyhledávání obsahují funkci náhledu)		
	Funkce přehrávání	Rychlé přetáčení vpřed/vzad, Pomalé přetáčení vpřed/vzad, Krok vpřed/vzad		
	Rychlost přenosu	Až 4 Mb/s, Neomezené 4M / 2 / 1,5 / 1 Mb/s / 600 / 500 / 400 / 300 / 200 / 100 / 50 kb/s		
Síť	Ovládání šířky pásma	Automaticky		
	Proud	H.264 (volitelné 4CIF/2CIF/CIF)		
	Max. vzdálených uživatelů	Hledání 3 / živý Unicast 10 / živý Multicast 20		
	Podpora protokolů	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP		
	Sledování	Aplikace Net-i viewer, Smart viewer, Web viewer		
Úložiště	Interní pevný disk	Až 6 pevných disků SATA	Až 5 pevných disků SATA	
	Vypalovačka DVD (Záloha)	netýká se	Ano	
	USB (Záloha)	3 porty USB		
	Formát souboru (Záloha)	AVI, MDB (přehrávání DVR), EXE (včetně přehrávače)		
Zabezpečení	Ochrana heslem	1 správce, 10 skupin, 20 uživatelů na 1 skupinu, uživatelé lze přidělit oprávnění k použití funkcí		
	Ověření údajů	Vodotisk		
ROZHRANÍ				
Monitor	VGA	Analogové RGB s rozlišením 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024		
	Hlavní kompozitní	BNC, 1,0 Vřp-řp, 75 ohmů		
	Kompozitní výstup	1 BNC, 1,0 Vřp-řp, 75 ohmů, podpora zobrazení na více obrazovkách a názvu kamery		
	Výstupy smyčky	16		
Zvuk	Vstupy/výstup	4 linkové vstupy / 1 linkový výstup		
	Komprese	ADPCM		
	Vzorkovací frekvence	16 kHz		
Alarm	Vstupy/výstup	konektory 16 vstupů (NO/NC) / konektor 4 reléové výstupy (NO/NC), kapacita: 30 Vss / 2 A, 125 Vstř. / 0,5 A		
	Vzdálené upozornění	Upozornění e-mailem		
Připojení	Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000 Base-T		
	Sériové rozhraní	RS-232/RS-485 pro PTZ, systémová klávesnice		
	USB	USB 2.0, 3 porty		
	Podpora aplikace	Myš, dálkový ovladač		
	Podpora protokolů	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, Vicon * SRD-1630DC : Ovládání PTZ pomocí koaxiálního kabelu (Samsung CCVC, Pelco-C (Coaxtron))		
OBEČNÉ				
Elektrické údaje	Vstupní napětí/proud	100 – 240 Vstř. ±10%, 50/60 Hz, automatické rozmezí		
	Provozní příkon	Max. 35 W (s 1x HDD)		
Podmínky prostředí	Provozní teplota / vlhkost	+0 °C – +40 °C / rel. vlhkost 20 – 85 %		
Mechanické údaje	Rozměry (Š x V x H)	440 x 88 x 430 mm		
	Hmotnost (s pevnými disky)	Přibližně 7,3 kg		
	Sada pro instalaci na rám	2 ks		
Jazyk		Angličtina, španělština, francouzština, němčina, italština, portugálština, polština, ruština, turečtina, japonština, čeština, švédština, dánština, korejšťina, čínština, nizozemština		

Rozměry

Jednotka: mm



Značka Eco je výrazem odhodlání společnosti Samsung Techwin vyrábět produkty šetrné k životnímu prostředí a znamená, že tento přístroj splňuje požadavky evropské směrnice RoHS.

Konstrukce a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.



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
Toll Free : +1-877-213-1222 Fax : +1-310-632-2195
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
Samsung House, 1000 Hillswood Drive, Hillswood 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

■ DISTRIBUTOR

