

Wygodne nagrywanie sieciowe 16/4-kanałowy rejestrator sieciowy



16-/4-kanałowy sieciowy rejestrator wideo

SRN-1670D/470D

Modele 1670D/470D to wysokiej jakości sieciowe rejestratory wideo o zaawansowanych parametrach technicznych, obsługujące do 16/4 strumieni sieciowych. Rejestratory te umożliwiają nagrywanie w czasie rzeczywistym z szybkością 30 kl./s, w rozdzielczości CIF. Ponadto obsługa kodeków H.264, MPEG-4, MJPEG pozwala wybrać kodek najlepiej spełniający potrzeby użytkownika. Z kolei nagrywarka DVD i gniazdo USB ułatwiają archiwizowanie danych.

- Kodek wielozadaniowy H.264, MPEG-4, MJPEG
- Nagrywanie w wysokiej rozdzielczości 4CIF z prędkością 480 kl./s(N), 400 kl./s(P) w czasie rzeczywistym (SRN-1670D)
Nagrywanie w wysokiej rozdzielczości 4CIF z prędkością 120 kl./s(N), 100 kl./s(P) w czasie rzeczywistym (SRN-470D)
- Obsługa nagrywarki DVD

16-/4-kanalowy sieciowy rejestrator wideo

SRN-1670D/470D



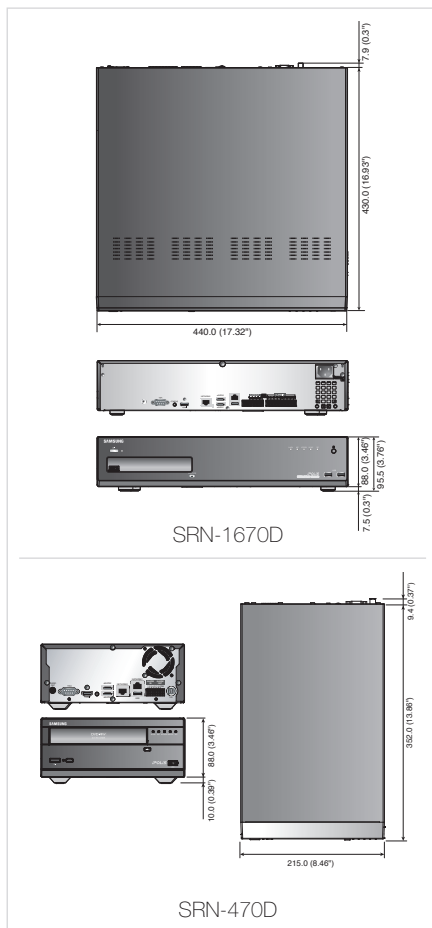
SRN-1670D



SRN-470D

Wymiary

Jednostka: mm



Dane techniczne

		SRN-1670D	SRN-470D
WYŚWIETLANIE			
Kamera sieciowa	Wejścia	Do 16 kan.	Do 4 kan.
	Rozdzielczość	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)	
	Protokoły	Samsung	
Na żywo	Wyświetlanie wielokranowe	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16, sekwencja	1 / 4, sekwencja
PARAMETRY PRACY			
System	Wbudowany	Linux	
	Kompresja	H.264, MPEG-4, MJPEG	
	Maks. pasmo dla rejestracji	64Mb/s	
Nagrywanie	Tryb	4CIF (704 x 480) / 1.3M (1280 x 1024) / 2M (1920 x 1080) / 3M (2048 x 1536)	
	Tryby nadpisywania	Ręczny, harmonogram (ciągły/zdarzenia), zdarzenia (przed/po)	
	Pre-alarm	Do wyboru (zatrzymanie/ciągłe)	
	Post-alarm	Do 15 s (5, 10, 15 s) * standardowa rozdzielczość 4CIF	
	Prędkość odtwarzania	Do 6 godz. (5, 10, 20, 30 s, 1, 3, 5, 10, 20 min, 1, 2, 3, 4, 5, 6 godz.)	
Wyszukiwanie i odtwarzanie	Rozdzielczość	4CIF (704 x 480) / 1.3M (1280 x 1024) / 2M (1920 x 1080) / 3M (2048 x 1536)	
	Tryb wyszukiwania	Wg daty/godz., zdarzeń, kopii zapasowej (* wszystkie tryby wyszukiwania obejmują funkcję podglądu)	
	Funkcje odtwarzania	Przewijanie do przodu/do tyłu, wolne przewijanie do przodu/do tyłu, przewijanie poklatkowe do przodu/do tyłu	
	Ethernet	Gigabit Ethernet x 2	
	Prędkość transmisji	Do 48 Mb/s, nieograniczona (48M) / 2 / 1,5 / 1 Mb/s / 800 / 600 / 500 / 400 / 300 / 200 / 100 / 50 kb/s	
	Kontrola pasma	Automatyczna	
SIEĆ			
	Maks. liczba użytkowników zdalnych	Wyszukiwanie 3/Live Unicast 10/Live Multicast 20	
	Obsługa protokołów	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP	
	Monitoring	NET-i Viewer, przeglądarka internetowa	
	Wewnętrzne dyski twarde	Maks. 5 dyski twarde SATA	Maks. 1 dyski twarde SATA
	Zewnętrzne dyski twarde	Interfejs eSATA	
Pamięć	Nagrywarka DVD (archiwizacja)	Tak	
	USB (archiwizacja)	3 porty USB	2 porty USB
	Format plików (archiwizacja)	BU (przeglądanie w NVR), EXE (zawiera player)	
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem	1 administrator, 10 grup, 20 użytkowników na grupę; użytkownik może uzyskać uprawnienia do funkcji	
	Autoryzacja danych	Znak wodny	
INTERFEJSY			
Monitorowanie	VGA	Analogowy RGB, rozdzielczość 1280 x 1024 (60 Hz)	
	HDMI	Rozdzielczość 720p/1080p (60 Hz)	
Dźwięk	Wejścia	Nie dot. (obsługa dźwięku sieciowego, do 16 kan.)	
	Output	RCA x 1	
	Kompresja	G.711, G.723.1, G.726	
Alarm	Wejścia	16 wejść zaciskowych, NO/NZ	4 wejść zaciskowych, NO/NZ
	Wyjścia	4 wyjścia przekaźnikowe zaciskowe, NO/NZ	2 wyjścia przekaźnikowe zaciskowe, NO/NZ
	Zdalne powiadomienie	Powiadomianie pocztą elektroniczną	
Połączenia	Ethernet	2 RJ-45 10/100/1000 Mb/s	
	USB	USB 2.0, 3 porty	
	eSATA	2 porty	
	Obsługa aplikacji	Mysz, pilot	
Protokoły kamer kopułkowych	Obsługiwane	Urządzenia sieciowe Samsung (sieciowe PTZ)	
	Kamery PTZ		
OGÓLNE			
Zasilanie	Napięcie/prąd wejściowy	100–240 V AC ±10%, 50/60 Hz, 4–1,5 A	Zasilacz 12 V DC, 4 A, 100–250 V AC, 50/60 Hz, 1,2 A
	Pobór mocy	MAKS. 56 W (Z 1 DYSKIEM TWARDYM)	MAKS. 36 W (Z 1 DYSKIEM TWARDYM)
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Temperatura pracy	Od +0°C do +40°C	
	Wilgotność pracy	20% – 85% wilgotności wzgl.	
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	440.0 x 88.0 x 430.0mm	215.0 x 88.0 x 352.0mm
Obudowa	Waga (z 2 twardymi dyskami)	Ok. 7,5 kg	Ok. 4 kg
	Zestaw do montażu w szafie Rack	2 szt.	N/A
Język		Koreański, japoński, chiński, angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, rosyjski, polski, czeski, turecki, holenderski, portugalski, szwedzki, duński, tajski, rumuński, serbski, chorwacki, węgierski, grecki (22 języki)	



Znak Eco oznacza, że firma Samsung Technw dba o to, aby jej produkty były przyjazne środowisku oraz, że dany produkt jest zgodny z dyrektywą EU RoHS.

Konstrukcja i dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

■ DYSTYBUTOREM URZĄDZENIA JEST BY



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 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