

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-4-kanalowy-4w1-hrx-1621-p-21793.html>

Rejestrator 4-kanalowy 4w1 HRX-1621



Cena brutto	2 206,62 zł
Cena netto	1 794,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23965

Opis produktu

Rejestrator 4 kanałowy AHD/TVI/CVI/CVBS, 8 kl./s dla 8MP na kanał, 2 x IP 8MP, 2 x HDD, VGA, HDMI 4K

Rejestrator AHD/TVI/CVI/CVBS dla 4 kamer HD oraz 2 kamer IP o maksymalnej rozdzielczości 8 MP z możliwością zwiększenia ilości kamer IP poprzez wyłączenie kanałów HD. Rejestrator posiada 2 porty SATA dla dysków twardych.

- Producenci: Hanwha Techwin
- Maksymalna ilość kamer IP: 2 + 4
- Maksymalna rozdzielczość kamer IP: 8 MP
- Standard sygnału analog/HD: HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS
- Wejścia wizji: 4
- Wejścia audio: 1
- Tor audio: Tak
- Wyjścia monitorowe CVBS: 1
- Wyjście VGA: 1 x VGA
- Wyjście HDMI: 1 x HDMI (4K)
- Ilość obsługiwanych HDD: 2 x SATA

- Wejścia alarmowe: 4
- Interfejs RS-485: PTZ

Parametry podstawowe	
Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	2 + 4
Rozdzielczość kamer IP	8 MP
Protokoły dla kamer IP	SUNAPI/Wisenet, ONVIF
Wejścia sygnałowe	
Wejścia wideo	4
Obsługiwane standardy	HDTV/HDCVI/AHD/CVBS
Standard CVBS	PAL/NTSC
Standard HDTV	5MP, 4MP, 1080p, 720p
Standard AHD	5MP, 4MP, 1080p, 720p
Standard HDCVI	5MP, 4MP, 1080p, 720p

Zapis, Podgląd, Otwieranie	
Szybkość rejestracji na kamerę?	8Mp: 8k1/s, 5M: 12k1/s, 4M: 12k1/s, 2M: 25k1/s, 720p: 25k1/s, SD: 25k1/s
Maksymalna szybkość rejestracji	25 Mbps (tylko kamery analogowe), 17 Mbps (Tylko kamery IP)
Rozdzielczość dla strumienia pomocniczego	720p lub wyżej: 640 x 360: 25 k1/s, SD: 25 k1/s
Prędkość dla strumienia pomocniczego	25 k1/s
Liczba jednocześnie wyświetlanych kanałów	[Lokalny monitor] 1 / 2H / 2V / 3V / 4 / 6(1-5) / 6(3x2) / Autosekwencja [Web] 1 / 4
Liczba jednocześnie odwzorowanych kanałów	6CH(Lokalny monitor), 4CH(CMS, Wiener Mobile), 1CH(Web)
Wideo	
Kompresja wizji	H.265, H.264, MPEG
Audio	
Typ audio	dwukierunkowy
Kompresja audio	G.711 (NW Cam G.711, 720)
Wychód audio	1
Wychód audio	1

Wyjścia sygnałowe	
Rodzajkość dla wyjścia wizji	HDMI : 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 720, VGA : 1920 x 1080, 1280 x 720
Wyjścia VGA	1 x VGA
Wyjście HDMI	1 x HDMI (4K)
Wyjście wizji CVBS	1 x CVBS
Sieć	
Obsługiwane serwisy DDNS	Wiscener DDNS
Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000 Mbps
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S), SUNAPI(Server, Client)
Funkcje	
Inte	P2P
Przechowywanie danych	
Backup	BU, EXE (wewn/bramy odwarzacz), AVI (dla przeg/Marki internetowej). Maksymalnie 10 kanałów (data, czas, ytu)

Liczba obsługiwanych HDD	2 x SATA
Maksymalna pojemność pojedynczego dyska	6TB
System	
System operacyjny	Linux
Porty, Interfejsy	
Wyjścia alarmowe	4
Wyjścia alarmowe	1
Porty USB	2 x USB 2.0
Zdalne sterowanie	CVBS/Pełko-C)/AMID CVI/TVI
Interfejs RS-485	Samsung-T/Pełko-D/Pełko-P
Parametry elektryczne	
Zasilanie	12 V DC
Pobór mocy	maks. 28 W (2 x HDD)
Warunki pracy	

Temperatura pracy	0-40 °C
Wilgotność wzgl. /dwa	20-85 %
Konstrukcja	
Wymiary	370 x 44 x 320 mm
Waga	2,3 kg (1 x HDD)
Akcesoria	
Akcesoria w komplecie	Zasilacz 12 V DC
Normy, Certyfikaty	
Spełnione normy i standardy	UL, CE, FCC, KC