

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-16-kanalowy-4w1-hrx-1621-p-21397.html>

## Rejestrator 16-kanalowy 4w1 HRX-1621



Cena brutto **6 234,50 zł**

Cena netto **5 068,70 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **23544**

### Opis produktu

Rejestrator AHD/TVI/CVI/CVBS dla 16 kamer HD oraz 2 kamer IP o maksymalnej rozdzielczości 8 MP z możliwością zwiększenia ilości kamer IP poprzez wyłączenie kanałów HD. Rejestrator posiada 8 portów SATA dla dysków twardych oraz niezależne wyjścia VGA i HDMI 4K.

Parametry podstawowe	
Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP	2 + 16
Rozdzielczość kamer IP	8 MP
Protokoły dla kamer IP	SUNAPI/Wisenet, ONVIF
Wyjścia sygnałów	
Wyjścia wizji	16
Obsługiwane standardy	HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS
Standard CVBS	PAL/NTSC

Standard HDTV1	5MP, 5MP, 4MP, 1080p, 720p
Standard AHD	5MP, 5MP, 4MP, 1080p, 720p
Standard HDCVI	5MP, 4MP, 1080p, 720p
Zapis, Podgl/M, Odbiorzenie	
Szybko?? rejestracji na kamer?	8MP, 8kL/s, 5M, 12kL/s, 4M, 12kL/s, 2M, 25kL/s, 720p, 25kL/s, SD, 25kL/s
Maksymalna szybko?? rejestracji	70Mbps (tylko kamery analogowe), 51 Mbps (Tylko kamery IP)
Rozdzielczo?? dla strumienia pomocniczego	720p lub wy?sz: 640 x 360: 25 kL/s, SD: 25 kL/s
Pytko?? dla strumienia pomocniczego	25 kL/s
Liczba jednocze?nie wy?wietlanych kana?ow	1, 2H, 2V, 3V, 4, 6(1-5), 8(1-7), 9, 13, 16, 20(5-4) / Autookwensja, [Web] 1 / 4 / 9 / sekwencja
Liczba jednocze?nie odwzartanych kana?ow	18 Lokalny monitor, 4 (CMS, Wisnet Mobile), 1 (Web)
Wideo	
Kompresja wizji	H.265, H.264, MIPPEG
Audio	
Ter audio	dwukierunkowy

Kompresja audio	G.711 (NW Cam G.711, 720)
Wychcia audio	4
Wychcie audio	1
Wychcia sygnałow	
Liczba obsługiwanych monitorów	2
Rozdzielczość dla wychcia wizji	HDMI: 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 720 (1920 x 1080, Clone mode) VGA: 1920 x 1080, 1280 x 720
Niecale'ne wychcia monitorowe	Tak
Wychcia VGA	1 x VGA
Wychcie HDMI	1 x HDMI (4K)
Wychcie wizji CVBS	1 x CVBS
Sie?	
Obs'agiwane serwisy DDNS	Wisznet 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, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S), SUNAPI(Server, Client)
Funkcje	
Inne	P2P
Przechowywanie danych	
Backup	BU, EXE (wezwłany odwaranci), AVI (dla przegr/Marki inernetowej). Maksymalnie 10 kanał/ów (data, czas, tryb?)
Liczba obsługiwanych HDD	8 x SATA
Maksymalna pojemność pojedynczego dysku	6TB
System	
System operacyjny	Linux
Porty, Interfejsy	
Wyjścia alarmowe	16
Wyjścia alarmowe	4
Porty USB	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Zdalne sterowanie	CVBS/Pelco-C/AHD/CVI/TVI

Interfejs RS-485	Samsung T-Pelco-D Pelco-P
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100-240 V DC
Pobór mocy	180 W (8 x HDD)
Warunki pracy	
Temperatura pracy	0-40 °C
Wilgotność wzgl. /dnia	20-85 %
Konstrukcja	
Wymiary	440 x 88 x 184,8 mm
Waga	5,6 kg
Normy, Certyfikaty	
Specjalne normy i standardy	UL, CE, FCC, KC