

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-4w1-8-kanalowy-xvr301-08q-p-23882.html>

## Rejestrator 4w1 8-kanałowy XVR301-08Q



Cena brutto	<b>899,13 zł</b>
Cena netto	<b>731,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26375</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### UNV XVR301-08Q Rejestrator cyfrowy HD 8 kanałowy

Rejestrator IP/HD-TVI/AHD/CVI/analog. Posiada 8 wejścia BNC. Obsługuje 2 kanały IP. Wyłączając kanały BNC uzyskuje się kolejne kanały IP

#### Opis:

- Kompresja wideo Ultra 265/H.265/H.264
- Wejścia video BNC obsługujące 8 kanałów z rozdzielczością maksymalną 4K
- Przesyłanie audio przewodem koncentrycznym
- Obsługa kamer TVI, AHD, CVI, CVBS, IP z automatyczną adaptacją
- Wyjścia monitora VGA i HDMI z rozdzielczością maks. 1920 × 1080
- Inteligentna analiza
- Złącze na 1 dysk SATA o maks. pojemności 6TB
- Serwer chmury P2P - szybki i łatwy podgląd przez smartfony (iOS, Android);

•  
Menu OSD w języku polskim

Model	XVR301-08Q
Wejście wideo/audio	
Analogowe wejście wideo	4 kanały, BNC
Kanały IP	<p>Obsługiwane wejście AHD:              8 Mpx / 15 kl./s (kanał 1,2)              5 Mpx / 20 kl./s              4 Mpx / 30 kl./s              3 Mpx / 30 kl./s (kanał 1,2)              1080p / 30 kl./s              720p / 60 kl./s</p> <p>Obsługa wejścia TVI:              8 Mpx / 15 kl./s (kanał 1,2)              5 Mpx / 20 kl./s              4 Mpx / 30 kl./s              3 Mpx / 20 kl./s (kanał 1,2)              1080p / 30 kl./s              720p / 60 kl./s</p> <p>Obsługa wejścia CVI:              8 Mpx / 15 kl./s (kanał 1,2)              5 Mpx / 20 kl./s              4 Mpx / 30 kl./s              1080p / 30 kl./s              720p / 30 kl./s</p> <p>Obsługa wejścia CVBS</p>
Wejście audio	1 kanał, RCA
Audio dwukierunkowe	1 kanał, RCA
Sieć	
Wielkość strumienia wejściowego	56 Mb/s
Wielkość strumienia wyjściowego	64 Mb/s

Użytkownicy zdalni	128
Protokoły	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Wyjście wideo/audio	
Wyjście CVBS	Jeden kanał, BNC
Wyjście VGA	1920 × 1080P / 60 Hz, 1920 × 1080P / 50 Hz, 1600 × 1200 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz, 1024 × 768 / 60 Hz
Wyjście HDMI	1920 × 1080P / 60 Hz, 1920 × 1080P / 50 Hz, 1600 × 1200 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz, 1024 × 768 / 60 Hz
Odtwarzanie synchroniczne	8 kanały
Kodowanie	
Rozdzielczość nagrywania	8 Mpx Lite / 5 Mpx Lite / 4 Mpx Lite / 3 Mpx / 1080p / 960p / 720p / 960H / D1 / 4CIF / CIF
Nagrywanie Liczba klatek na sekundę	Strumień główny: 8 Mpx Lite / 8 kl./s (kanał 1,2) 5 Mpx Lite / 12 kl./s 4 Mpx Lite / 15 kl./s 3 Mpx / 15 kl./s (kanał 1,2) 1080P / 15 kl./s 720p / 30 kl./s Podstrumień: D1 / 30 kl./s (maks.)
Dysk twardy	
SATA	1 złącze SATA
Pojemność	Maks. 6 TB
Inteligentna analiza	

Detekcja VCA	Dwukanałowa detekcja wtargnięcia lub przekroczenia linii przy użyciu kamery analogowej
Wyszukiwanie VCA	Wyszukiwanie zachowań przy użyciu kamery analogowej
Interfejs zewnętrzny	
Interfejs sieciowy	Adaptacyjne złącze RJ45 Ethernet 10/100 Mb/s
Złącze USB	Panel tylny: dwa złącza USB 2.0
Interfejs szeregowy	RS485
Ogólne	
Zasilacz	12 V, prąd stały
	Pobór mocy: $\leq 8$ W (bez dysku twardego)
Warunki pracy	Od $-10^{\circ}\text{C}$ do $+55^{\circ}\text{C}$ , wilgotność względna (RH) $\leq 90\%$ (bez kondensacji)
Wymiary (szer. $\times$ głęb. $\times$ wys.)	260 mm $\times$ 240 mm $\times$ 46 mm
Masa (bez dysku twardego)	$\leq 1,1$ kg