

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-4w1-8-kanalowy-xvr302-08q-p-24062.html>

## Rejestrator 4w1 8-kanalowy XVR302-08Q



Cena brutto	<b>1 105,77 zł</b>
Cena netto	<b>899,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26612</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator AHD/CVI/TVI/CVBS/IP XVR302-08Q UNIVIEW

Rejestrator hybrydowy XVR302-08Q marki Uniview z obsługą do 8 kamer analogowych AHD/CVI/TVI o maksymalnej rozdzielczości 8 Mpx (tylko pierwsze dwa kanały, pozostałe 5 Mpx). Równocześnie z kamerami analogowymi urządzenie obsługuje dodatkowo 4 kamery IP (maksymalnie 12 kanałów IP, ale wtedy bez obsługi kamer analogowych). Przetwarza sygnał w jednym z trzech formatów kodowania: Ultra 265, H.265 lub H.264. Obraz można wyświetlać za pomocą wyjścia VGA lub HDMI - oba pracują w rozdzielczości Full HD. Model posiada wbudowane funkcje wideo detekcji (tylko dla kamer analogowych): dwukanałową detekcję wtargnięcia / przekroczenia linii oraz wyszukiwanie zachowań.

W obudowie urządzenia można zamontować dwa dyski twarde o maksymalnej pojemności 6 TB każdy. Posiada dwa porty USB 2.0 - jeden z przodu, drugi z tyłu. Rejestrator zasilany jest napięciem DC 12 V. Mieści się w wymiarach 380 × 315 × 53 [mm] oraz wadze około 1,9 kg.

#### Kluczowe cechy rejestratora:

- Obsługa kamer TVI, AHD, CVI, CVBS, IP z automatyczną adaptacją
- Kompresja wideo Ultra 265, H.265, H.264
- Obsługa 8 kamer analogowych o rozdzielczości do 8 Mpx
- Obsługa od 4 do 12 kamer IP
- Przesyłanie audio przewodem koncentrycznym
- Wyjścia monitora VGA i HDMI (oba w rozdzielczości Full HD)
- Inteligentna analiza
- Obsługa dwóch dysków twardej o maksymalnej pojemności 6 TB każdy
- Serwer chmury P2P - szybki i łatwy podgląd przez smartfony (iOS, Android)
- Menu OSD w języku polskim

#### Specyfikacja techniczna — UNIVIEW XVR302-08Q:

Analogowe wejście wideo	8 kanałów BNC
-------------------------	---------------

Kanały IP	4 kanały (maksymalnie 12 kanałów, tylko IP) każdy kanał z rozdzielczością maksymalną 8 Mpx
Obsługiwane typy kamer analogowych	AHD, TVI, CVI, CVBS
Wycie audio	1 kanał, RCA
Audio dwukierunkowe	1 kanał, RCA
Wielkość strumienia wyjściowego	56 Mb/s
Wielkość strumienia wyjściowego	64 Mb/s
Użytkownicy zdalni	128
Protokoły	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Wycie CVBS	jeden kanał, BNC
Wycie 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
Wycie 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
Wycie audio	jeden kanał, RCA
Odtwarzanie synchroniczne	8 kanałów
Rozdzielczość nagrywania	8 Mpx Lite, 5 Mpx Lite, 4 Mpx Lite, 1080p, 960p, 720p, 960H, D1, 4CIF, CIF
Strumień główny	8 Mpx Lite - 8 k/s (kanał 1, kanał 2) 5 Mpx Lite - 12 k/s 4 Mpx Lite - 15 k/s 1080p - 15 k/s 720p - 30 k/s
Strumień drugi	D1 - 30 k/s
Dysk twarde	2x SATA do 6 TB każdy
Detekcja VCA	dwukanałowa detekcja wtargnięcia lub przekroczenia linii przy użyciu kamery analogowej
Wyszukiwanie VCA	wyszukiwanie zachowa przy użyciu kamery analogowej
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 10/100 Mb/s
Złącza USB	panel przedni: 1x USB 2.0 panel tylny: 1x USB 2.0
Interfejs szeregowy	1x RS485
Zasilacz	12 V DC
Pobór mocy	do 8 W (bez dysku twardego)
Temperatura pracy	od -10 °C do 55 °C
Wilgotność	do 90 %
Waga	1,9 kg
Wymiary	380 × 315 × 55 [mm]