

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-dhi-xvr7408l-p-15711.html>

## Rejestrator 5w1 8-kanałowy DHI-XVR7408L



Cena brutto	<b>2 952,00 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>2 400,00 zł</b>
------------	--------------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>17134</b>
------------------	--------------

Producent	<b>Dahua</b>
-----------	--------------

### Opis produktu

Rejestrator 8 kanałowy HD-CVI model XVR7408L marki Dahua umożliwia nagrywanie obrazu do 5Mpx. Urządzenie trybrydowe, pracuje w technologii HDCVI/TVI/AHD/IP. Rejestrator ten obsługuje 4 dysk HDD - do 8TB. Nagrywanie: 8 x HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP + 4 x IP @ 5 Mpx. Urządzenie zostało zbudowane w oparciu o wydajny procesor i system operacyjny Linux, który cechuje się bardzo wysoką funkcjonalnością i stabilnością. Wyposażony w wyjście wideo VGA/HDMI zapewniający obsługę zdalną oraz lokalną za pomocą myszki komputerowej i intuicyjnego układu menu. Urządzenie posiada Spot Output, która umożliwia obsługę drugiego monitora, jak i Face Detection, technologię służącą do rozpoznawania twarzy. Posiada interfejsy pomocnicze: RS485 do kontroli PTZ, RS232 do komunikacji z PC i klawiatury, RS422 do kontroli PTZ. Rejestrator wspiera kamery sieciowe oraz zasilanie DV 12V. Dysponuje portem: 1 x USB(2.0), 2 x USB(3.0). Obsługuje połączenie P2P, które zapewnia zdalny dostęp, szybką konfigurację niezależnie od posiadanego łącza internetowego. Rejestratory XVR zostały wyposażone w inteligentną analizę obrazu IVS.

Analiza IVS wykrywa: przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucone, bądź brakujące obiekty, szybki ruch, nielegalne parkowanie oraz wykrywa twarze.

### CHARAKTERYSTYKA REJESTRATORA

- Nagrywanie: 8 kanałów do 5Mpx,
- Kompresja wideo: H.264+/H.264,
- Wyjście wideo: 1 x VGA, 2 x HDMI, 1 x TV,
- Archiwizacja: 4 x HDD (max. 8TB ), 1 x USB (2.0), 2 x USB (3.0),
- Przepustowość: max 48 Mb/s,
- Interfejs sieciowy: 1 RJ-45 Port (1000M),
- Interfejs pomocniczy: RS485, RS232, RS422
- Face Detection, Spot Output,
- Wsparcie technologii Onvif,
- Zasilanie: AC100V-240V.

