

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-16-kanalowy-dhi-xvr5116h-4kl-i3-p-24998.html>



## Rejestrator 5w1 16-kanalowy DHI-XVR5116H-4KL-I3

Cena brutto	<b>3 713,37 zł</b>
Cena netto	<b>3 019,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27674</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Rejestrator cyfrowy XVR5116H-4KL-I3 z interfejsem AHD (Analog High Definition), HD-CVI (High Definition Composite Video Interface), HD-TVI (High Definition Transport Video Interface), TCP/IP oraz CVBS, to profesjonalne urządzenie stosowane w instalacjach monitoringu.

Menu zostało zaprojektowane w sposób ułatwiający każdemu, nawet początkującemu użytkownikowi nawigację i wprowadzanie zmian w ustawieniach rejestratora.

Poza standardowymi funkcjami, urządzenie zostało również przystosowane do współpracy z zaawansowanymi systemami monitoringu marki DAHUA spełniającymi założenia koncepcji Internetu Rzeczy (IoT).

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
Wejścia wideo:	16 szt. BNC
Wyjścia wideo:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. HDMI 4K</li> <li>• 1 szt. VGA</li> </ul> Możliwość skonfigurowania funkcji SPOT na jednym z wyjść wideo
Wejścia audio:	1 szt. CINCH 16 Kanałów - Obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI

Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Rozdzielczości zapisanego obrazu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHD / HD-CVI / HD-TVI : <ul style="list-style-type: none"> <li>8 Mpx - 3840 x 2160 ,</li> <li>4K-N - 1920 x 2160 ,</li> <li>6 Mpx - 2880 x 1920 - tylko HD-CVI ,</li> <li>5 Mpx - 2592 x 1944 ,</li> <li>4 Mpx - 2560 x 1440 ,</li> <li>4M-N - 1280 x 1440 ,</li> <li>3 Mpx - 2048 x 1536 - tylko AHD / HD-TVI ,</li> <li>1080p - 1920 x 1080 ,</li> <li>720p - 1280 x 720</li> </ul> </li> <li>• CVBS : 960H - 960 x 576</li> <li>• IP : max. 8 Mpx - 3840 x 2160</li> </ul>
Regulacja prędkości zapisu:	8 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s 8 Mpx @ 1 ... 7 kl/s 4K-N @ 1 ... 15 kl/s 6 Mpx @ 1 ... 10 kl/s 5 Mpx @ 1 ... 12 kl/s 4 Mpx @ 1 ... 15 kl/s 4M-N @ 1 ... 25 kl/s 3 Mpx @ 1 ... 15 kl/s 1080p @ 1 ... 25 kl/s 720p @ 1 ... 25 kl/s 960H @ 1 ... 25 kl/s do przydziału na każdy kanał
Tryby pracy:	16 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 16 x IP
Tryby nagrywania:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde:	1 x 16 TB SATA
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Zrzut klatki obrazu lub nagrań z archiwum na napęd USB
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	Wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) Synchroniczne odtwarzanie w podziale na 1/4/9/16 kanałów
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web server
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja DMSS</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS</li> </ul> Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Sterowanie głowicami obrotowymi PTZ:	Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) Sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI RS-485 - PELCO-D/P

Detekcja ruchu:	Podział ekranu na strefy : 22 x 18 pól detekcji
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT),</li> <li>• POS - współpraca z urządzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedaży i wyświetlanie danych z nich w postaci nałożonego tekstu w wybranym oknie kanału,</li> <li>• SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy</li> <li>• Obsługa Coax Audio/Alarm,</li> <li>• Inteligentna Analiza Obrazu : przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porzucony/brakujący obiekt, klasyfikacja ludzi i pojazdów, liczenie ludzi / pojazdów,</li> <li>• zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy</li> <li>• Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów (przekroczenie linii, wtargnięcie)</li> <li>• Obsługa do 10 baz danych twarzy, łącznie z 20 000 zdjęć twarzy</li> <li>• Wykrywanie twarzy nie znajdujących się w bazie danych urządzenia</li> <li>• Wyszukiwanie w nagraniach twarzy na podstawie max 12 wybranych zdjęć z możliwością niezależnego ustawienia progu podobieństwa dla każdego zdjęcia</li> </ul>
Obsługa myszą:	
Pilot IR w zestawie:	
USB:	1 szt. USB 3.0 1 szt. USB 2.0
Zasilanie:	12 V DC / 3 A (zasilacz w komplecie)
Kolor:	Czarny
Waga:	1.38 kg
Wymiary:	325 x 257 x 55 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata

