

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-32-kanalowy-dhi-xvr5432l-4kl-i3-p-26941.html>

## Rejestrator 5w1 32-kanalowy DHI-XVR5432L-4KL-I3



Cena brutto	<b>10 284,03 zł</b>
Cena netto	<b>8 361,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29933</b>
Kod producenta	<b>XVR5432L-4KL-I3</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Rejestrator cyfrowy XVR5432L-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).

### SPECYFIKACJA

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
Wejścia wideo:	32 szt. BNC
Wyjścia wideo:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>2 szt. HDMI 4K</li> <li>•</li> <li>1 szt. VGA</li> <li>•</li> <li>1 szt. Video composite (gniazdo BNC) Możliwość skonfigurowania funkcji SPOT na jednym z wyjść wideo</li> </ul>
Wejścia audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>4 szt. BNC</li> <li>•</li> </ul>

	<p>1 szt. BNC - Mikrofon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>22 Kanały - Obróga audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI</p>
<p>Wyjścia audio:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>1 szt. BNC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>1 szt. BNC - Mikrofon</p>
<p>Metoda kompresji obrazu:</p>	<p>AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264</p>
<p>Rozdzielczości zapisanego obrazu:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>AHD / HD-CVI / HD-TVI :</p> <p>8 Mpx - 3840 x 2160 ,  8M-N - 1920 x 1080 ,  6 Mpx - 2880 x 1920 - tylko HD-CVI ,  5 Mpx - 2592 x 1944 ,  4 Mpx - 2560 x 1440 ,  4M-N - 1280 x 1440 ,  3 Mpx - 2048 x 1536 - tylko AHD / HD-TVI ,  1080p - 1920 x 1080 ,  720p - 1280 x 720</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>CVBS : 960H - 960 x 576</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>IP : max. 12 Mpx - 4000 x 3000</p>
<p>Regulacja prędkości zapisu:</p>	<p>12 Mpx IP @ 1 ... 25 k/s  8 Mpx @ 1 ... 7 k/s  4K-N @ 1 ... 15 k/s  6 Mpx @ 1 ... 10 k/s  5 Mpx @ 1 ... 12 k/s  4 Mpx @ 1 ... 15 k/s  4M-N @ 1 ... 25 k/s  3 Mpx @ 1 ... 15 k/s  1080p @ 1 ... 25 k/s  720p @ 1 ... 25 k/s  960H @ 1 ... 25 k/s  do przysłać na każdy kanał?</p>
<p>Tryby pracy:</p>	<p>32 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP</p>
<p>Tryby nagrywania:</p>	<p>Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram</p>
<p>Obsługiwane dyski twarde:</p>	<p>4 x 16 TB SATA + 1 x eSATA</p>
<p>Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:</p>	<p>Zrzut klaki obrazu lub nagranie z archiwum na napęd USB</p>

<p>Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:</p>	<p>Wyszukiwanie nagrań po czasie + linii czasu z typem nagrania. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) Inteligentne wyszukiwanie twarzy AI - równocześnie wyszukiwanie w archiwum nagrań twarzą na podstawie max 8 zdjęć z uwzględnieniem progno podobieństwa (dla każdego zdjęcia osobno) Synchroniczne odtwarzanie w podziale na 1/4/9/16 kanałów</p>
<p>Funkcje sieciowe:</p>	<p>Pełna obsługa przez sieć. Zdalne kopiowanie nagrań. Wbudowany web-serwer max. 128 użytkowników on-line</p>
<p>Dostęp z telefonu komórkowego:</p>	<p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>Android: Darmowa aplikacja DMSS</li> <li>•</li> <li>iOS (Phone): Darmowa aplikacja DMSS Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną?</li> </ul>
<p>Wejścia / wyjścia alarmowe:</p>	<p>16 / 6</p>
<p>Sterowanie głośnikami obrotowymi PTZ.</p>	<p>Kamery IP seryjne obrotowe (Speed Dome) Sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI RS-485 - PELCO-D/P</p>
<p>Detekcja ruchu:</p>	<p>Podział ekranu na strefy</p>
<p>Wybrane funkcje:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>Współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT).</li> <li>•</li> <li>POS - współpraca z urządzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedaży i wyświetlanie danych z nich w postaci na bieżący tekst w wybranym oknie kamery.</li> <li>•</li> <li>Obsługa Coax Audio Alarm.</li> <li>•</li> <li>Inteligentna analiza obrazu - przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów</li> <li>•</li> <li>zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy</li> <li>•</li> <li>Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób i pojazdów</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>Obsługa do 10 baz danych twarzy, ??cznie z 20 000 zdj?? twarzy</li> <li>•</li> <li>Wykrywanie twarzy nie znajduj?cych si? w bazie danych urz?dzenia</li> <li>•</li> <li>Wyszukiwanie w nagraniach twarzy na podstawie max 8 wybranych zdj?? z mo?liwo?ci? niezale?nego ustawienia progu podobie?stwa dla ka?dego zdj?cia</li> <li>•</li> <li>SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: cz?lowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy</li> <li>•</li> <li>Port RS-232</li> </ul>
USB:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>2 szt. USB 3.0</li> <li>•</li> <li>1 szt. USB 2.0</li> </ul>
Obs?uga mysz?:	
Pilot IR w zestawie:	
Zasilanie:	100 V ... 240 V AC @ 50 / 60 Hz
Kolor:	Czarny
Waga:	4,94 kg
Wymiary:	440 x 420 x 76 mm, RACK 19", 2U
Obs?ugiwane j?zyki:	polski, angielski, czeski, du?ski, fi?ski, francuski, grecki, hispa?ski, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumu?ski, serbski, s?owacki, s?owe?ski, w?gierski, w?ski
Producent / Marka:	DAHUA

