

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-32-kanalowy-dhi-xvr5432l-4kl-i2-p-23554.html>

## Rejestrator 5w1 32-kanalowy DHI-XVR5432L-4KL-I2



Cena brutto	<b>7 688,66 zł</b>
Cena netto	<b>6 250,94 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25988</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Rejestrator cyfrowy XVR5432L-4KL-I2 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
Wjty/widow:	32 szt. BNC
Wjty/widow:	<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. BNC Możliwość skonfigurowania funkcji SPOT na jednym z wjty/widow</li> </ul>
Wjty/widow:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>4 szt. BNC</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>1 szt. BNC - Mikrofon,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>32 Kanały - Obsługa 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>Rozdzielczość 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 ,</p> <p>4K-N - 1920 x 1080 ,</p> <p>6 Mpx - 2880 x 1920 - tylko HD-CVI ,</p> <p>5 Mpx - 2592 x 1444 ,</p> <p>4 Mpx - 2560 x 1440 ,</p> <p>4M-N - 1280 x 1440 ,</p> <p>3 Mpx - 2048 x 1536 - tylko AHD / HD-TVI ,</p> <p>1080p - 1920 x 1080 ,</p> <p>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</p> <p>8 Mpx @ 1 ... 7 k/s</p> <p>4K-N @ 1 ... 15 k/s</p> <p>6 Mpx @ 1 ... 10 k/s</p> <p>5 Mpx @ 1 ... 12 k/s</p> <p>4 Mpx @ 1 ... 15 k/s</p> <p>4M-N @ 1 ... 25 k/s</p> <p>3 Mpx @ 1 ... 15 k/s</p> <p>1080p @ 1 ... 25 k/s</p> <p>720p @ 1 ... 25 k/s</p> <p>960H @ 1 ... 25 k/s</p> <p>do przysłania na każdy kanał</p>
<p>Tyby pracy:</p>	<p>32 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP</p>
<p>Tyby nagrywania:</p>	<p>Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram</p>
<p>Obsługiwane dyski twarde:</p>	<p>4 x 10 TB SATA + 1 x eSATA</p>

<p>Archiwizacja na zewnątrz nośnikach:</p>	<p>Zrzut klaski obrazu lub nagra? z archiwum na nap'd USB</p>
<p>Wyszukiwanie i odtwarzanie nagra?:</p>	<p>Wyszukiwanie nagra? po czasie + linia czasu z typem nagrania. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszenie, zwalnienie, krokowo Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kana?ów, funkcja Smart Search Synchroniczne odtwarzanie w podziale na 1/4/9/16 kana?ów</p>
<p>Funkcje sieciowe:</p>	<p>Pe?na obs?uga przez sie?, Zdalne kopiowanie nagra?, Wbudowany web server max. 128 u?ytkownik?w on-line</p>
<p>Dost?p z telefonu kom?rkowego:</p>	<p>Port: 37777 lub dost?p przez chmur? (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 skonfigurowa? P2P w rejestratorach Dahua oraz jak w?szczy? aplikacj? mobiln?!</li> </ul>
<p>Wej?cia / wyj?cia alarmowe:</p>	<p>16 / 6</p>
<p>Stwieranie g?owicami obrotowymi PTZ:</p>	<p>Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) Stwieranie zgodne z coax PTZ HD-CVI IS-AIS - PELCO-D/P</p>
<p>Detekcja ruchu:</p>	<p>Podzia? ekranu na strefy : 22 x 18 p?l detekcji</p>
<p>Wybrane funkcje:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> <li>Wsp?praca z urz?dzeniami marki Dahua pracuj?cymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT),</li> <li>●</li> <li>POS - wsp?praca z urz?dzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedawczy i wy?wietlanie danych z nich w postaci na?b?onego tekstu w wybranym oknie kana?u,</li> <li>●</li> <li>Obs?uga Coax Audio/Alarm,</li> <li>●</li> <li>Inteligentna Analiza Obrazu : przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, klasyfikacja ludzi i pojazd?w,</li> <li>●</li> <li>zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów (przekroczenie linii, wtargnięcie)</li> <li>• Obsługa do 10 baz danych twarzy, 7 kramie 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 8 wybranych zdjęć z możliwości niezaletniego ustawienia progów podobieństwa dla każdego zdjęcia</li> <li>• SMD PLUS - wyszukiwanie obiektno skłasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy</li> <li>• Port RS-232</li> </ul>
Obsługa myszy:	
Pilot IR w zestawie:	
USB:	2 szt. USB 3.0 1 szt. USB 2.0
Zasilanie:	100 V ... 240 V AC @ 50 / 60 Hz
Kolor:	Czarny
Waga:	4,9 kg
Wymiary:	440 x 421 x 76 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, węgierski, włoski



Producent / Marka:

DASHUA