

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	7 688,66 zł
Cena netto	6 250,94 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25988
Producent	Brak

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/widoc:	32 szt. BNC
Wjty/widoc:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 szt. HDMI 4K • 1 szt. VGA • 1 szt. BNC Możliwość skonfigurowania funkcji SPOT na jednym z wyjść wideo
Wjty/widoc:	<ul style="list-style-type: none"> • 4 szt. BNC

	<ul style="list-style-type: none"> • <p>1 szt. BNC - Mikrofon,</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>32 Kanały - Obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI</p>
<p>Wyjścia audio:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <p>1 szt. BNC,</p> <ul style="list-style-type: none"> • <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"> • <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"> • <p>CVBS : 960H - 960 x 576</p> <ul style="list-style-type: none"> • <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>Zrzuć klaski obrazu lub nagrywać z archiwum na napęd USB</p>
<p>Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:</p>	<p>Wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszenie, zwalnienie, krokowo Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów, funkcja Smart Search 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 server 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"> ● Android: Darmowa aplikacja DMSS ● iOS (Phone): Darmowa aplikacja DMSS Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną?
<p>Wejścia / wyjścia alarmowe:</p>	<p>16 / 6</p>
<p>Stwierdzenie gwałtami obrotowymi PTZ:</p>	<p>Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) Sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI RS-485 - PELCO-D/P</p>
<p>Detekcja ruchu:</p>	<p>Podział ekranu na strefy : 22 x 18 pól detekcji</p>
<p>Wybrane funkcje:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT), ● POS - współpraca z urządzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedaży i wyświetlanie danych z nich w postaci nałożonego tekstu w wybranym oknie kanału, ● Obsługa Coax Audio/Alarm, ● Inteligentna Analiza Obrazu : przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, klasyfikacja ludzi i pojazdów, ● zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy

	<ul style="list-style-type: none"> • <p>Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów (przekroczenie linii, wtargnięcie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Obsługa do 10 baz danych twarzy, 7 kramie z 20 000 zdjęć twarzy</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Wykrywanie twarzy nie znajdujących się w bazie danych urządzenia</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Wyszukiwanie w nagraniach twarzy na podstawie max 8 wybranych zdjęć z możliwości niezaletniego ustawienia progów podobieństwa dla każdego zdjęcia</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>SMD PLUS - wyszukiwanie obiektno skłasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Port RS-232</p>
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