

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-16-kanalowy-dhi-xvr5216a-4kl-i2-p-23241.html>

Rejestrator 5w1 16-kanalowy DHI-XVR5216A-4KL-I2



Cena brutto	3 939,69 zł
Cena netto	3 203,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25614
Producent	Brak

Opis produktu

Rejestrator cyfrowy XVR5216A-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).

SPECYFIKACJA

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
W wejścia wideo:	16 szt. BNC
W wyjścia wideo:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. HDMI 4K • 1 szt. VGA
W wejścia audio:	4 szt. CINCH, 16 kanał/ów - Obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI
W wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Rozdzielczości zapisanego obrazu:	<ul style="list-style-type: none"> • AHD / HD-CVI / HD-TVI : <ul style="list-style-type: none"> 8 Mpx - 3840 x 2160 4K-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

	<ul style="list-style-type: none"> • CVBS : 960H - 960 x 576 • IP : max. 8 Mpx - 3840 x 2160
Regulacja prędkości zapisu:	<ul style="list-style-type: none"> 8 Mpx IP @ 1 ... 25 kł/s 8 Mpx @ 1 ... 7 kł/s 4M-N @ 1 ... 15 kł/s 6 Mpx @ 1 ... 10 kł/s 5 Mpx @ 1 ... 12 kł/s 4 Mpx @ 1 ... 15 kł/s 4M-N @ 1 ... 25 kł/s 3 Mpx @ 1 ... 15 kł/s 1080p @ 1 ... 25 kł/s 720p @ 1 ... 25 kł/s 960H @ 1 ... 25 kł/s do przysłania na ka'by kana?
Tryby pracy:	16 s. AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 16 x IP
Tryby nagrywania:	R/żony, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde:	2 x 10 TB SATA
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Zrzut klaski obrazu lub nagra? z archiwum na napęd USB
Wyszukiwanie i odczytywanie nagra?:	Wyszukiwanie nagra? po czasie o linia czasu z typem nagrania. Odczytywanie: do przodu, przyspieszenie, zwalanie, krokowo Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) Synchroniczne odczytywanie wszystkich kana'ów, funkcja Smart Search Dysynchroniczne odczytywanie w podziale na 1:4/9/16 kana'ów
Funkcje sieciowe:	Pe'na obs'uga przez sie?, Zdalne kopiowanie nagra?, Wbudowany web server max. 128 u'yzownikow on-line
Dost'p z telefonu komorkowego:	Port: 37777 lub dost'p przez chmur? (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus lub DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus lub DMSS Zobacz film jak skonfigurowa? P2P w rejestratorach Dahua oraz jak w'czy? aplikacj? mobiln?!
Wj'z'ia / wj'z'ia alarmowe:	16 / 3
Stworzenie g'lowicami obrotowymi PTZ:	Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) Stworzenie zgodnie z coax PTZ HD-CVI RS-485 - PELCO-DIP
Detekcja ruchu:	Podzia' ekranu na strefy : 22 x 18 pol detekcji
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Wsp'o'praca z urz'adzeniami marki Dahua pracuj'cymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT). • POS - wsp'o'praca z urz'adzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedazy i wy'wietlanie danych z nich w postaci na'owego tekstu w wybranych oknie kana'. • SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: cz'owiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy • Obs'uga Coax Audio/Alarm. • Inteligentna Analiza Obrazu - przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porzucenie braku'cy obiekt, klasyfikacja ludzi i pojazdow, liczenie ludzi / pojazdow, • zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy

	<ul style="list-style-type: none"> • Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów (przekroczenie linii, wtargnięcie) • Obsługa do 10 baz danych twarzy, 7 dni z 20 000 zdjęć twarzy • Wykrywanie twarzy nie znajdujących się w bazie danych urządzeń • Wyznaczanie w nagraniach twarzy na podstawie max 8 wybranych zdjęć z możliwości niezależnego ustawienia progu podobieństwa dla każdego zdjęcia
Obsługa myszy:	tak
Pilot IR w zestawie:	nie
USB:	1 szt. USB 3.0 1 szt. USB 2.0
Zasilanie:	12 V DC / 5 A (zasilacz w komplecie)
Kolor:	Czarny
Waga:	1,76 kg
Wymiary:	375 x 287 x 53 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA