

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-tcpip-xvr5116h-4kl-i3-16-kanalow-dahua-p-4372.html>



REJESTRATOR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP XVR5116H-4KL-I3 16 KANAŁÓW DAHUA

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XVR5116H-4KL-I3
Kod EAN	6923172541840

Opis produktu

Wejścia audio: 1 szt. CINCH ; Metoda kompresji obrazu: AI Coding / H.265+ ; Rozdzielczości zapisanego obrazu: AHD / HD-CVI / HD-TVI : 8 Mpx, IP : max. 8 Mpx ; Obsługiwane dyski twarde: 1 x 16 TB SATA ; Wybrane funkcje: Współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT), Obsługa Coax Audio/Alarm, Inteligentna analiza obrazu, zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy ;

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:	1 szt. HDMI 4K 1 szt. VGA 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:	AHD / HD-CVI / HD-TVI : 8 Mpx - 3840 x 2160 , 4K-N - 1920 x 2160 , 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 ,

	<p>1080p - 1920 x 1080 , 720p - 1280 x 720</p> <p>CVBS : 960H - 960 x 576</p>
Regulacja prędkości zapisu:	<p>IP : max. 8 Mpx - 3840 x 2160 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</p>
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:	<p>Wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo</p> <p>Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)</p> <p>Synchroniczne odtwarzanie w podziale na 1/4/9/16 kanałów</p>
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <p>Darmowa aplikacja DMSS</p> <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS</p> <p>Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną</p>
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Sterownie 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:	<p>Współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT),</p> <p>POS - współpraca z urządzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedaży i wyświetlanie danych z nich w postaci nałożonego tekstu w wybranym oknie kanału,</p> <p>SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy</p> <p>Obsługa Coax Audio/Alarm,</p> <p>Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porzucony/brakujący obiekt, klasyfikacja ludzi i pojazdów, liczenie ludzi / pojazdów,</p> <p>zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy</p> <p>Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów (przekroczenie linii, wtargnięcie)</p> <p>Obsługa do 10 baz danych twarzy, łącznie z 20 000 zdjęć twarzy</p> <p>Wykrywanie twarzy nie znajdujących się w bazie danych</p>

Android:

	urządzenia Wyszukiwanie w nagraniach twarzy na podstawie max 12 wybranych zdjęć z możliwością niezależnego ustawienia progu podobieństwa dla każdego zdjęcia
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