

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-dhi-xvr5108hs-4kl-i2-p-22755.html>

Rejestrator 5w1 8-kanalowy DHI-XVR5108HS-4KL-I2



Cena brutto	1 800,71 zł
Cena netto	1 463,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25062

Opis produktu

Rejestrator cyfrowy XVR5108HS-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

Szukaj podobnych

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
W wejścia wideo:	8 szt. BNC
W wyjścia wideo:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. HDMI 4K • 1 szt. VGA
W wejścia audio:	1 szt. CINCH
W wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Rozdzielczość zapisanego obrazu:	<ul style="list-style-type: none"> • AHD / HD-CVI / HD-TVI : <ul style="list-style-type: none"> 8 Mpx - 2880 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

	<p>4K-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"> • CVBS : 960H - 960 x 576 • IP : max. 8 Mpx - 3840 x 2160
Regulacja prędkości zapisu:	<p>8 Mpx IP @ 1 ... 25 kVs 3 Mpx @ 1 ... 7 kVs 4K-N @ 1 ... 15 kVs 6 Mpx @ 1 ... 10 kVs 5 Mpx @ 1 ... 12 kVs 4 Mpx @ 1 ... 15 kVs 4K-N @ 1 ... 25 kVs 3 Mpx @ 1 ... 15 kVs 1080p @ 1 ... 25 kVs 720p @ 1 ... 25 kVs 960H @ 1 ... 25 kVs do przyspieszenia na każdy kanał?</p>
Tryby pracy:	8 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP = 8 x IP
Tryby nagrywania:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde:	1 x 10 TB SATA
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Zrzut kluczy obrazu lub nagrań z archiwizacją na napęd USB
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	Wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania. Odtwarzanie: do przodu, przycięcie, zwalnięcie, krokowo Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów, funkcja Smart Search
Funkcje sieciowe:	Program klienta i przeglądarka IE: podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań, czujnikowa konfiguracja parametrów rejestratora
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus lub DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus lub DMSS Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną?
Wjścia / wyjścia alarmowe:	
Stwierdzenie głośniejszymi 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:	<ul style="list-style-type: none"> • Współpraca z urzędami 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, porządkowy brakujący obiekty, klasyfikacja ludzi i pojazdów, liczenie ludzi / pojazdów, • zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy oraz pojazdów

	<ul style="list-style-type: none"> • Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów (przekroczenie linii, wtargnięcie) • Obsługa do 20 baz danych twarzy; ?cznie z 20 000 zdj?w twarzy • Wykrywanie twarzy nie znajduj?cych si? w bazie danych str.?mienia • Wyznaczanie w nagraniach twarzy na podstawie max 8 wybranych zdj?w z mo?liwo?ci? niezale?nego ustawienia progu podobie?stwa dla ka?dego zdj?cia
Obs?uga mysz?:	
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:	0,94 kg
Wymiary:	260 x 238 x 48 mm
Obs?ugiwane j?zyki:	polski, angielski, czeski, du?ski, fi?ski, francuski, grecki, hiszpa?ski, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumu?ski, serbski, s?owacki, s?owe?ski, w?gierski, w?oski
Producent / Marka:	DAHUA