

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-16-kanalowy-dhi-xvr7116he-p-13811.html>



Rejestrator 5w1 16-kanalowy DHI-XVR7116HE

Cena brutto	2 214,00 zł
Cena netto	1 800,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14960
Producent	Dahua

Opis produktu

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL, TCP/IP
Wejścia wideo:	16 szt. BNC - AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
Wyjścia wideo:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. HDMI • 1 szt. VGA • Istnieje możliwość skonfigurowania funkcji SPOT na jednym z wyjść
Wejścia audio:	16 szt. CINCH
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.264 / H.264+
Liczba poziomów kompresji:	6
Rozdzielczości zapisanego obrazu:	<ul style="list-style-type: none"> • AHD / HD-CVI / HD-TVI : 1920 x 1080, 1280 x 720 • AHD-L / PAL : 960 x 576, 720 x 576 • IP : max. 2592 x 1944
Łączna maks. prędkość zapisu:	<ul style="list-style-type: none"> • AHD / HD-CVI / HD-TVI : 400 kl/s @ 1920 x 1080 px, 400 kl/s @ 1280 x 720 px, • AHD / PAL : 400 kl/s @ 960 x 576 px, 400 kl/s @ 720 x 576 px • IP : 600 kl/s @ 2592 x 1944 px
Regulacja prędkości zapisu:	1 ... 25 kl/s @ 2592 x 1944 px - IP 1 ... 25 kl/s @ 1920 x 1080 px 1 ... 25 kl/s @ 1280 x 720 px 1 ... 25 kl/s @ 960 x 576 px 1 ... 25 kl/s @ 720 x 576 px do przydziału na każdy kanał
Tryby pracy:	<ul style="list-style-type: none"> • 16 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p • 15 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 1 x IP @ 5 Mpx • 14 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 2 x IP @ 5 Mpx • 13 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 3 x IP @ 5 Mpx

	<ul style="list-style-type: none"> • 12 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 4 x IP @ 5 Mpx • 11 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 5 x IP @ 5 Mpx • 10 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 6 x IP @ 5 Mpx • 9 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 7 x IP @ 5 Mpx • 8 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 8 x IP @ 5 Mpx • 7 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 9 x IP @ 5 Mpx • 6 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 10 x IP @ 5 Mpx • 5 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 11 x IP @ 5 Mpx • 4 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 12 x IP @ 5 Mpx • 3 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 13 x IP @ 5 Mpx • 2 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 14 x IP @ 5 Mpx • 1 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 15 x IP @ 5 Mpx • 16 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL / TCP/IP + 8 x IP @ 5 Mpx • Wszystkie tryby pozwalają na dowolne łączenie kamer AHD-H, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Tryby nagrywania:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde:	1 x 6 TB SATA
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Zrzut klatki obrazu lub nagrań z archiwum na napęd USB
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	Wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
Funkcje sieciowe:	Program klienta i przeglądarka IE: podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań, częściowa konfiguracja parametrów rejestratora
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite • Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
Wielozadaniowość:	Pentaplex
Wejścia / wyjścia alarmowe:	16 / 3
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) Sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI RS-485 - PELCO-D/P i inne
Detekcja ruchu:	Podział ekranu na strefy : 22 x 18 pól detekcji
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Inteligentna Analiza Obrazu : przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy • Możliwość konfiguracji jednego z wyjść wideo jako wyjście SPOT
Obsługa myszą:	
Pilot IR w zestawie:	
Zasilanie:	12 V DC / 3 A (zasilacz w komplecie)

Kolor:	Czarny
Waga:	1.39 kg
Wymiary:	325 x 255 x 55 mm
Obsługiwane języki:	angielski, bułgarski, czeski, fiński, grecki, polski, rumuński, serbski, słoweński, węgierski
Kraj pochodzenia:	Chiny
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata