

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdvtviahdipanalogue-dahua-xvr5216an-x-16p-16-kanalow-hdmi-poc-p-9374.html>



REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTVI/AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR5216AN-X-16P 16 KANAŁÓW HDMI PoC

Cena brutto	1 661,39 zł
Cena netto	1 350,72 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	969
Producent	Dahua
Liczba dysków twardej (max.)	2
Liczba kanałów	16
Rozdzielczość	6 Mpx

Opis produktu

Produkt archiwalny

Rejestrator 5w1 DAHUA pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości **1296 × 1944 (technologia AHD / HD-CVI / HD-TVI), 960H (AHD)** oraz **do 6 MPX (IP)**. Umożliwia wyświetlanie obrazu na żywo z **16 kamer** (z kompresją wideo H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+). Współpracuje z kamerami w różnej technologii (**CVI/TVI/AHD/IP/ANALOG**), dzięki czemu można go połączyć ze starszymi systemami monitoringu.

Istnieje możliwość zdalnego sterowania rejestratorem. Wystarczy pobrać darmową **aplikację mobilną gDMSS Plus** (Android, Google Play) i **iDMSS Plus** (iOS, App Store), która umożliwi podgląd z dowolnego miejsca na Ziemi. Możemy też dostać alert na maila, gdy zaistnieje niepokojące zdarzenie (funkcja: **detekcja ruchu**).

Rejestrator jest kompatybilny ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z kamerami IP większości znanych producentów. Urządzenie obsługuje **max. 2 dyski twarde** o pojemności **do 10 TB każdy** (brak w zestawie). Zastosowano w nim **technologię PoC** (Power over Coaxial), która pozwala zasilić kompatybilne z tym standardem kamery po kablu koncentrycznym bezpośrednio z rejestratora, co pozwala wyeliminować potrzebę stosowania dodatkowych przewodów lub zasilaczy.

Cechy produktu:

- praca w technologii AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
- kompresja wideo H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
- wejścia/wyjścia wideo: 16x BNC / 1x HDMI, 1x VGA, 1x BNC
- wejścia/wyjścia audio: 1x CINCH, 16x - obsługa audio po kablu koncentrycznym (tylko HD-CVI) / 1x CINCH
- tryby pracy: 16x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 8x IP
- zgodność z ONVIF
- Inteligentna Analiza Obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy
- max. liczba dysków twardej: 2x 10 TB każdy (brak w zestawie)
- 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)

Technologia HD-CVI

HDCVI przeważa nad konkurencją przede wszystkim ze względu na łatwość instalacji i konfiguracji sprzętu, brak opóźnień i zakłóceń oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

Technologia AHD (Analog High Definition)

Nowatorska technologia przetwarzania i sterowania obrazem, która wykorzystuje wysokiej jakości podzespoły i świetnie uzupełni nowoczesne systemy monitoringu. Cechuje ją ponadto:

- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

System **AHD** nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystać w systemach analogowych.

Oprogramowanie Smart PSS (dla komputera)



ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Transmisja sygnału do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową



Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

Panel tylny:



Specyfikacja techniczna:

- standard: AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
- wejścia wideo: 16x BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA, 1x BNC
- wejścia audio: 1x CINCH, 16x BNC (obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI)
- wyjścia audio: 1x CINCH
- kompresja obrazu: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
- liczba poziomów kompresji: 6
- rozdzielczości zapisanego obrazu:
 - AHD / HD-CVI / HD-TVI:
 - 5M-N (1296 x 1944),
 - 4M-N (1280 x 1440),
 - 1080p (1920 x 1080),
 - 1080N (960 x 1080),
 - 720p (1280 x 720)
 - CVBS: 960H (960 x 576)
 - IP: max. 6 Mpx (3072 x 2048)
- regulacja prędkości zapisu:
 - 6 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s
 - 5M-N @ 1 ... 10 kl/s
 - 4M-N @ 1 ... 15 kl/s
 - 1080p @ 1 ... 15 kl/s
 - 1080N @ 1 ... 25 kl/s
 - 720p @ 1 ... 25 kl/s
 - 960H @ 1 ... 25 kl/sdo przydziału na każdy kanał
- tryby pracy: 16x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 8x IP
- tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- obsługa max. 2 dysków twardech do 10 TB każdy (brak w zestawie)
- archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: zrzut klatki obrazu lub nagrań z archiwum na napęd USB
- 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
- wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:
 - wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania;
 - odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, 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, częściowa konfiguracja parametrów rejestratora)
- dostęp z telefonu komórkowego:
 - Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)
 - Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite
 - iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite
 - Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
- sterowanie 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
 - kolor: czarny
 - zasilanie: 230V AC / PoC
 - wymiary: 375 x 328 x 53 mm
 - waga: 2,71 kg

W zestawie:

- rejestrator Dahua XVR5216AN-X-16P - 1 szt.;
- kabel sieciowy - 1 szt.;
- myszka - 1 szt.;
- akcesoria montażowe;
- instrukcja.