

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdvtviahdipanalog-dahua-xvr8816s-4mpx-16-kanalow-hdmi-p-5264.html>



REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTVI/AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR8816S 4MPX 16 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto	7 380,00 zł
Cena netto	6 000,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10886
Producent	Dahua

Opis produktu

Rejestrator DAHUA

5w1

pozwała na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości

4MPX dla HDCVI oraz wyświetlanie obrazu na żywo z

16 kamer

(z kompresją wideo H.264+, H.264) w max. rozdzielczości 1080p.

Współpracuje z kamerami w różnej technologii

(CVI/TVI/AHD/IP/ANALOG)

, dzięki czemu można go połączyć ze

starszymi systemami monitoringu. Dodatkowo, sprzęt sam wykrywa w jakim trybie pracuje.

Atutem jest też oprogramowanie

Smart PSS

na komputer, dzięki któremu możemy z łatwością zarządzać systemem. Istnieje również

aplikacja mobilna gDMSS Lite

gdy zaistnieje niepokojące zdarzenie (funkcja: (Android) i DMSS Lite (iOS) (do pobrania ze sklepu Google Play, App Store), która umożliwi podgląd z dowolnego miejsca na Ziemi. Możemy też dostać alert na maila,

detekcja ruchu

).

Rejestrator jest kompatybilny ze standardem

ONVIF

, więc współpracuje z kamerami IP większości znanych producentów.

Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/AHD/Analog/IP

- kompresja wideo H.264+/H.264

- wejścia/wyjścia wideo: 16x BNC / 1x VGA / 2x HDMI

- wejścia audio: 16x BNC, 1x BNC - wejście na mikrofon zewnętrzny
- wyjścia audio: 2x BNC

- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/6

- max. liczba dysków twardych: 8 x 8TB każdy (Brak w zestawie) + 1x eSATA (brak w zestawie)
- RS485 do sterowania kamerami PTZ
- interfejs sieciowy RJ-45 port (10/100/1000M)

- 4x USB

- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)
- zasilanie: 230V AC

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.

Opogramowanie Smart PSS (dla komputera)



DMSS (dla urządzeń mobilnych)



ONVIF (współpraca z większością kamer IP)

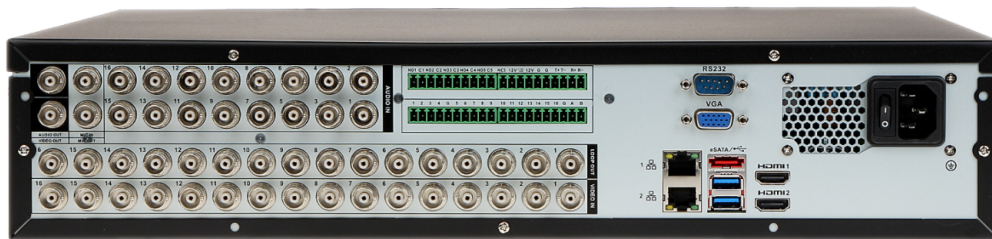
ONVIF

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:

- wejścia wideo: 16x BNC - AHD / CVI / TVI / PAL
- wyjścia wideo: 2x HDMI, 1x VGA, 1x CVBS (gniazdo BNC), 16x BNC (przełot sygnału tylko HD-CVI/CVBS)
- wejście audio: 1x BNC, 1x BNC - wejście na mikrofon zewnętrzny
- wyjście audio: 2x BNC
- łączna max. przepływność zapisu: HD-CVI (240 kJ/s @2560x1440) AHD/HD-CVI/HD-TVI (400 kJ/s @1920x1080, 1280x720, 960x576, 720x576, 352x288) PAL (400 kJ/s @720x576) IP (1600 kJ/s @4000x3000)
- regulacja prędkości zapisu: HD-CVI (1-15 kJ/s @2560x1440) AHD/HD-CVI/HD-TVI (1-25 kJ/s @1920x1080, 1280x720, 960x576, 720x576, 352x288 na każdy kanał) PAL (1-25 kJ/s @720x576) IP (1-25 kJ/s @max. 12MPX na każdy kanał)
- tryby pracy:

- 16x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx
 - 15x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx + 1 x IP @ 12 Mpx
 - 14x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx + 2 x IP @ 12 Mpx
 - 13x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx + 3 x IP @ 12 Mpx
 - 12x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx + 4 x IP @ 12 Mpx
 - 11x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx + 5 x IP @ 12 Mpx
 - 10x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx + 6 x IP @ 12 Mpx
 - 9x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx + 7 x IP @ 12 Mpx
 - 8x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx + 8 x IP @ 12 Mpx
 - 7x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx + 9 x IP @ 12 Mpx
 - 6x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx + 10 x IP @ 12 Mpx
 - 5x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx + 11 x IP @ 12 Mpx
 - 4x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx + 12 x IP @ 12 Mpx
 - 3x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx + 13 x IP @ 12 Mpx
 - 2x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx + 14 x IP @ 12 Mpx
 - 1x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx + 15 x IP @ 12 Mpx
 - 16x AHD / HD-TVI @ 1080p / HD-CVI @ 3.7 Mpx / IP @ 12 Mpx + 48 x IP @ 12 Mpx
- Wszystkie tryby pozwalają na dowolne łączenie kamer AHD-H, HD-CVI, HD-TVI, PAL
- rozdzielczość zapisanego obrazu: HD-CVI (2560x1440) AHD/HD-CVI/HD-TVI (1920x1080, 1280x720, 960x576, 720x576, 352x288) PAL (720x576) IP (4000x3000)
 - tryby nagrywania: ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
 - dyski twarde: 8x 8TB każdy SATA (brak w zestawie)
 - 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, przyspieszenie, zwalnianie, krokowo Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
 - funkcje sieciowe: program Klienta / przeglądarka IE; podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań, cząściowa konfiguracja parametrów rejestratora
 - sterowanie głowicami obrotowymi PTZ; kamery IP obrotowe (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
 - wejścia/wyjścia alarmowe: 16/6
 - wybrane funkcje: inteligentna Analiza Obrazu - przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porużony/brakujący obiekt, detekcja twarzy
 - zasilanie: 230V AC
 - wymiary: 440 x 455 x 95 mm
 - waga: 7.1 kg (bez HDD)

W zestawie:

- rejestrator Dahua XVR8165 - 1 szt.
- mysz - 1 szt

- paragon lub faktura VAT.