

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-dahua-xvr5108hs-i3-8-kanalow-5m-n-p-14426.html>

REJESTRATOR 5W1 DAHUA XVR5108HS-I3 8 KANAŁÓW 5M-N

Cena brutto	912,19 zł
Cena netto	741,62 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18784
Producent	Dahua
Liczba dysków twardej (max.)	1
Liczba kanałów	8
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)

Opis produktu

Rejestrator 5w1 DAHUA XVR5108HS-I3 umożliwia nagrywanie obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości do **6 MPX (IP)** oraz wyświetlanie obrazu na żywo z **8 kamer** (z kompresją wideo H.265+ i H.264+). Jest kompatybilny z kamerami różnych technologii (**CVI/TVI/AHD/IP/ANALOG**), co pozwala na integrację ze starszymi systemami monitoringu. Ponadto, urządzenie automatycznie wykrywa tryb pracy.

Urządzenie można obsługiwać za pomocą **aplikacji mobilnej DMSS** (Android, iOS), co pozwala na podgląd z dowolnego miejsca na Ziemi. Można również otrzymywać powiadomienia e-mail w przypadku niepokojących zdarzeń (**detekcja ruchu**). Rejestrator jest kompatybilny ze standardem **ONVIF**, co zapewnia współpracę z kamerami IP większości znanych producentów. Intuicyjny interfejs i menu w języku polskim ułatwiają obsługę urządzenia. Obsługuje **max. 1 dysk twardej** o pojemności **do 10 TB** (brak w zestawie).

Cechy produktu:

- praca w technologii AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
- rozdzielczość obrazu: do 6 MPX (IP)
- kompresja wideo: AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- wejścia wideo: 8x BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia audio: 1x CINCH, 8x - obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI
- wyjścia audio: 1x CINCH
- tryby pracy: 8x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 4x IP
- tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- max. liczba dysków twardej: 1x 10TB (brak w zestawie)
- współpraca z urządzeniami 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,
- SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy
- Inteligentna Analiza Obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie, klasyfikacja ludzi i pojazdów
- zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy oraz pojazdów
- obsługa Coax Audio/Alarm
- obsługa do 10 baz danych twarzy, łącznie z 10 000 zdjęć twarzy
- wykrywanie twarzy nie znajdujących się w bazie danych urządzenia
- wyszukiwanie w nagraniach twarzy na podstawie max 8 wybranych zdjęć z możliwością niezależnego ustawienia progu podobieństwa dla każdego zdjęcia
- obsługa poprzez aplikację mobilną DMSS (Android, iOS)
- zgodność z ONVIF
- 2x USB

Aplikacja mobilna DMSS

Dzięki darmowej aplikacji na system Android i iOS możemy uzyskać zdalny dostęp do kamer na komórce lub tablecie z dowolnego miejsca na świecie. Możemy także otrzymać alerty na maila w sytuacji wystąpienia niepożądanego zdarzenia. Aplikację można pobrać ze sklepu Google Play (Android) i AppStore (iOS).



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 przeciwzakłóceń
- 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.

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, PAL, TCP/IP
- wejścia wideo: 8x BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia audio: 1x CINCH, 8x - obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI
- wyjścia audio: 1x CINCH
- rozdzielczości zapisanego obrazu:
 - **AHD / HD-CVI / HD-TVI:** 5M-N (1296 x 1440), 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: 8x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 4x IP
 - tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
 - obsługiwane dyski twarde: 1x 10TB 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, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo
 - zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
 - Inteligentne wyszukiwanie twarzy AI - równoczesne wyszukiwanie w archiwum nagrań twarzy na podstawie max 8 zdjęć z uwzględnieniem progu podobieństwa (dla każdego zdjęcia osobno)
 - synchroniczne odtwarzanie 1, 4 lub 9 kanałów, funkcja Smart Search (1/4 z włączonymi funkcjami AI)
 - funkcje sieciowe: pełna obsługa przez sieć, zdalne kopiowanie nagrań, wbudowany web serwer max. 128 użytkowników on-line
 - dostęp z telefonu komórkowego: Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P); darmowa aplikacja DMSS (Android, iOS)
 - sterowanie głowicami obrotowymi PTZ: Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome), Sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI, RS-485 - PELCO-D/P
 - 2x USB 2.0
 - kolor: czarny
 - zasilanie: 12V DC / 2A (zasilacz w komplecie)
 - wymiary: 260 x 236 x 48 mm
 - waga: 0,91 kg

W zestawie:

- rejestrator Dahua XVR5108HS-I3 - 1 szt.;
- zasilacz - 1 szt.;
- myszka - 1 szt.