

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-dahua-xvr5104hs-4kl-i3-8mpx-4k-4-kanaly-p-18315.html>

REJESTRATOR 5W1 DAHUA XVR5104HS-4KL-I3 8MPX 4K 4 KANAŁY



Cena brutto	927,25 zł
Cena netto	753,86 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22584
Producent	Dahua
Liczba dysków twardej (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	6 Mpx

Opis produktu

Rejestrator 5w1 DAHUA XVR5104HS-4KL-I3 to zaawansowane urządzenie, które umożliwia skuteczny zapis obrazu w jakości do **8 MPX (4K)** zapewniając wyjątkową szczegółowość i wyrazistość nagrań. Urządzenie wspiera wyświetlanie obrazu na żywo z **4 kamer**, korzystając z nowoczesnych algorytmów kompresji wideo H.265+ i H.264+, co znacząco zmniejsza rozmiar plików bez utraty jakości, pozwalając na efektywne zarządzanie przestrzenią dyskową. Jednym z kluczowych atutów rejestratora jest jego wszechstronność. Współpracuje z kamerami w różnych technologiach: **HD-CVI / HD-TVI / AHD / IP / ANALOG**, co czyni go idealnym rozwiązaniem do modernizacji istniejących systemów monitoringu, umożliwiając integrację starszych kamer z nowoczesnym systemem. Zdalne zarządzanie rejestratorem jest niezwykle wygodne dzięki **aplikacji mobilnej DMSS**, dostępnej na urządzenia z systemami Android i iOS. Aplikacja pozwala na podgląd obrazu na żywo, przeglądanie nagrań oraz zdalne zarządzanie systemem z dowolnego miejsca na świecie. Dodatkowo, funkcja **detekcja ruchu** umożliwia wysyłanie alertów na e-mail, gdy system wykryje niepokojące zdarzenie, co znacznie zwiększa poziom bezpieczeństwa. Rejestrator wspiera standard **ONVIF**, co oznacza, że bez problemu współpracuje z kamerami IP wielu znanych producentów, zapewniając szeroką kompatybilność i elastyczność w konfiguracji systemu monitoringu. Urządzenie obsługuje **max. 1 dysk twardy** o pojemności **do 10 TB** (brak w zestawie), co pozwala na długoterminowe przechowywanie dużych ilości nagrań.

Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTV/HD/Analog/IP
- rozdzielczość obrazu: do 8 Mpx - 3840 x 2160 (AHD / HD-CVI / HD-TVI / IP), 960H - 960 x 576 (CVBS)
- kompresja wideo: AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- wejścia wideo: 4x BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI 4K, 1x VGA, możliwość skonfigurowania funkcji SPOT na jednym z wyjść wideo
- wejścia audio: 1x CINCH, 4x - obsługa audio po kablu koncentrycznym (tylko HD-CVI)
- wyjścia audio: 1x CINCH
- do 1 kanału strumienia wideo (analogowy), ochrona obwodowa
- do 4 kanałów strumienia wideo (analogowy), SMD Plus
- do 1 kanału strumienia wideo (analogowy), rozpoznawanie ludzkiej twarzy
- 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
- obsługa Coax Audio/Alarm
- inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porzucony/brakujący obiekt, klasyfikacja ludzi i pojazdów
- zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy
- obsługa do 10 baz danych twarzy, łącznie z 20 000 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
- darmowe oprogramowanie DSS EXPRESS / Smart PSS lite na komputer pozwala na zarządzanie całym systemem
- obsługa poprzez aplikację mobilną DMSS (Android, iOS)
- zgodność z ONVIF
- max. liczba dysków twardych: 1x 10TB (brak w zestawie)
- 2x USB

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.

Panel tylny:



Specyfikacja techniczna:

- standard:: AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL, TCP/IP
- wejścia wideo: 4x BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI 4K, 1x VGA, możliwość skonfigurowania funkcji SPOT na jednym z wyjść wideo
- wejścia audio: 1x CINCH, 4x - obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI
- wyjścia audio: 1x CINCH
- metoda kompresji obrazu: AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- rozdzielczości zapisanego obrazu:
 - **AHD / HD-CVI / HD-TVI:** 8 Mpx (3840 x 2160), 6 Mpx (2880 x 1920 - tylko HD-CVI), 5 Mpx (2592 x 1944), 4 Mpx (2560 x 1440), 4M-N (1280 x 1440), 3 Mpx (2048 x 1536 - tylko AHD / HD-TVI), 1080p (1920 x 1080), 720p (1280 x 720)
 - **CVBS:** 960H (960 x 576)
 - **IP:** max. 8 Mpx (3840 x 2160)
- regulacja prędkości zapisu:

-
- 8 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s
 - 8 Mpx @ 1 ... 7 kl/s
 - 6 Mpx @ 1 ... 10 kl/s
 - 5 Mpx @ 1 ... 12 kl/s
 - 4 Mpx @ 1 ... 15 kl/s
 - 4M-N @ 1 ... 25 kl/s
 - 3 Mpx @ 1 ... 15 kl/s
 - 1080p @ 1 ... 25 kl/s
 - 720p @ 1 ... 25 kl/s
 - 960H @ 1 ... 25 kl/s
 - do przydziału na każdy kanał
 - tryby pracy: 4x 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 w podziale na 1/4 kanały
 - 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 zestawie)
 - wymiary: 260 x 236 x 48 mm
 - waga: 0,89 kg

W zestawie:

- rejestrator Dahua XVR5104HS-4KL-I3 - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt.