

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-dahua-xvr5104he-i3-6mpx-4-kanaly-p-14124.html>

REJESTRATOR 5W1 DAHUA XVR5104HE-I3 6MPX 4 KANAŁY

Cena brutto	828,05 zł
Cena netto	673,21 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18482
Producent	Dahua
Liczba dysków twardej (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	6 Mpx

Opis produktu

Rejestrator 5w1 DAHUA XVR5104HE-I3 pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości do **6 MPX (IP)** oraz wyświetlanie obrazu na żywo z **4 kamer**. 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.

Urządzenie możesz obsługiwać za pomocą **aplikacji mobilnej gDMSS Plus** (Android) i **iDMSS Plus** (iOS), która umożliwia 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. Intuicyjny interfejs i polskie menu ułatwia pracę ze sprzętem. Obsługuje **max. 1 dysk twardy** o pojemności **do 6 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: 4x BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia audio: 1x CINCH, 4x - obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI
- wyjścia audio: 1x CINCH
- współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT)
- 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
- 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, pojazd bezsilnikowy
- 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 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 gDMSS Plus (Android) i iDMSS Plus (iOS, iPhone)
 - zgodność z ONVIF
 - max. liczba dysków twardych: 1x 6TB (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.

ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



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



Panel tylny:



Specyfikacja techniczna:

- standard:: AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
- wejścia wideo: 4x BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- 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:** 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: 4x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 2x IP
- tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- obsługiwane dyski twarde: 1x 6TB 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 progno podobieństwa (dla każdego zdjęcia osobno)
 - synchroniczne odtwarzanie w podziale na 1/4 kanały
- funkcje sieciowe: pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web server max. 128 użytkowników on-line
- wejścia / wyjścia alarmowe: 8/3
- dostęp z telefonu komórkowego: Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P); darmowa aplikacja gDMSS Plus (Android) lub iDMSS Plus (iOS)
- archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: zrzut klatki obrazu lub nagrań z archiwum na napęd USB
- 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
- detekcja ruchu: podział ekranu na strefy : 22 x 18 pól detekcji
- kolor: czarny
- zasilanie: 12V DC / 1.5A (zasilacz w komplecie)
- wymiary: 325 x 257 x 55 mm
- waga: 1,13 kg

W zestawie:

- rejestrator Dahua XVR5104HE-I3 - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt.

