

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-dahua-xvr5104hs-4kl-i3t-8mpx-4k-4-kanaly-p-20608.html>



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

Cena brutto	534,05 zł
Cena netto	434,19 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24471
Producent	Dahua

Opis produktu

Rejestrator 5w1 Dahua XVR5104HS-4KL-I3/T to nowoczesne urządzenie do monitoringu, które **obsługuje max. 4 kamery** w różnych technologiach i umożliwia nagrywanie obrazu w wysokiej rozdzielczości (do 8Mpx - 4K).

□ Dzięki algorytmom sztucznej inteligencji (AI) zapewnia **skuteczną analizę obrazu, ograniczenie fałszywych alarmów oraz identyfikację ludzi i pojazdów.**

□ Intuicyjna obsługa, **mobilna aplikacja DMSS** i kompatybilność z ONVIF sprawiają, że jest to niezawodne rozwiązanie do systemów zabezpieczeń.

Obsługiwane technologie i kompresja

- praca w technologii HDCVI / HDTVI / AHD / 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

Złącza i interfejsy

- 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
- wyjścia audio: 1x CINCH
- porty USB: 2x

Funkcje (w tym też funkcje inteligentne (AI)):

- **4-kanałowy AcuPick** - technologia szybkiego wyszukiwania osób i pojazdów w nagraniach, która wykorzystuje AI, aby znacząco skrócić czas przeglądania materiału i zwiększyć trafność wyników
- SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy
- 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
- analiza IVS - zaawansowane funkcje ochrony perymetrycznej

Dodatkowe możliwości

-
- obsługa Coax Audio / Alarm
 - współpraca z urządzeniami Dahua IoT
 - POS - współpraca z urządzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedaży i wyświetlanie danych z nich w postaci nałożonego tekstu w wybranym oknie kanału
 - zgodność ze standardem ONVIF (obsługa kamer IP różnych producentów)

Obsługa i zarządzanie

- aplikacja mobilna DMSS (Android, iOS) – podgląd na żywo z dowolnego miejsca
- darmowe oprogramowanie DSS EXPRESS / Smart PSS lite na komputer pozwala na zarządzanie całym systemem
- możliwość powiadomień e-mail w przypadku zdarzeń (np. detekcja ruchu)
- obsługa 1 dysku twardego do 16TB (brak w zestawie)

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.

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
- 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 / IP:** max. 8 Mpx (3840 x 2160)
 - **CVBS:** 960H (960 x 576)
- regulacja prędkości zapisu:
 - 8 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s
 - 8 Mpx @ 1 ... 7 kl/s
 - 4K-N @ 1 ... 15 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/sdo przydziału na każdy kanał
- tryby pracy: 4x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 4x IP
- tryby nagrywania: ogólny, alarmowy, detekcja ruchu, inteligentny, POS
- obsługiwane dyski twarde: 1x 16TB SATA (brak w zestawie)
- archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: zrzut klatki obrazu lub nagrań z archiwum na napęd USB

-
- wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:
 - 4-kanałowy AcuPick
 - 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
 - synchroniczne odtwarzanie w podziale na 1/4 kanały
 - detekcja ruchu: podział ekranu na strefy : 22 x 18 pól detekcji
 - funkcje sieciowe: pełna obsługa przez sieć, zdalne kopiowanie nagrań, wbudowany web-serwer
 - obsługa 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 238 x 48 mm
 - waga: 0,9 kg

W zestawie:

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