

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 19:30

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-ip-dahua-nvr4104-p-4ks2-4x-hdw1230s-0280b-s5-2mpx-28mm-ir30-2tb-p-11739.html>



ZESTAW MONITORINGU IP Dahua NVR4104-P-4KS2 + 4x HDW1230S-0280B- S5 2MPX 2.8mm IR30 2TB

Cena brutto	3 058,30 zł
Cena netto	2 486,42 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16162
Producent	Dahua

Opis produktu

Zestaw monitoringu IP Dahua 2 MPX do samodzielnego montażu.

W skład zestawu wchodzi:

- rejestrator IP Dahua NVR4104-P-4KS2 - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- zasilacz do rejestratora - 1 szt;
- kamera kopułkowa Dahua IPC-HDW1230S-0280B-S5 2MPX 2.8mm IR30 - 4 szt;
- dysk twardey 2TB (dedykowany do pracy ciągłej) - 1 szt.

W skład zestawu nie wchodzi przewód instalacyjny (skrętka komputerowa) oraz akcesoria montażowe (np. wtyki

RJ45, zaciskarka do RJ45). Można je dokupić na naszej stronie.

Potrzebujesz zestaw w innej konfiguracji? Skontaktuj się z nami, a przygotujemy ofertę specjalnie dla Ciebie!

Rejestrator IP Dahua NVR4104-P-4KS2 8,3Mpx (4K) PoE



Rejestrator IP Dahua NVR4104-P-4KS2 pozwala na zapis obrazu z kamer w rozdzielczości max. **8,3Mpx (4K)** oraz wyświetlanie obrazu na żywo z **4 kamer** (z kompresją wideo H.264+ i H.265+). Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI 4K i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje **1 dysk SATA** o pojemności **do 10 TB (w zestawie dysk 2TB)**.

Istnieje również **aplikacja mobilna DMSS (Android, 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.

Cechy produktu (NVR4104-P-4KS2):

- praca w technologii IP
- rozdzielczość obrazu do 8,3Mpx 4K (3840 x 2160 px)
- kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- prędkość nagrywania: 80 Mbps
- wyjścia wideo: 1x HDMI 4K, 1x VGA
- liczba kanałów IP: 4
- zgodność z ONVIF
- wejście/wyjście audio: 1/1
- Funkcje realizowane przy współpracy rejestratora z kamerami obsługującymi te funkcje:

- Zaawansowane funkcje ochrony obwodowej: wtargnięcie, przekroczenie linii z uwzględnieniem osobnych zasad dla pojazdów i pieszych, klasyfikacja ludzi i pojazdów,

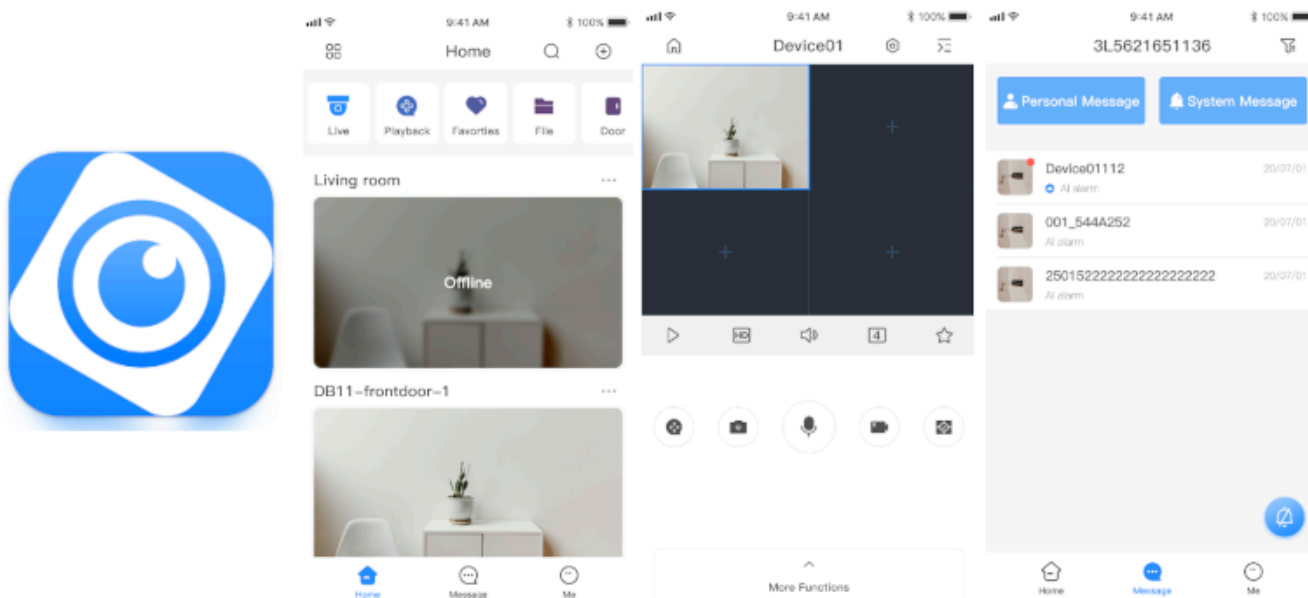
- Rozpoznawanie i analiza twarzy w czasie rzeczywistym (max. 8 zdjęć na sekundę): analiza twarzy: (określenie płci, wieku oraz charakterystycznych elementów wyglądu tj. okulary, zarost, maska), wyszukiwanie w czasie rzeczywistym osób na podstawie podanych informacji pobocznych z zakresu odpowiadającego rozpoznawanym przez sztuczną inteligencję urządzenia cech

- SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy

- obsługa max. 1 dysku twardego SATA do 10 TB (w zestawie dysk 2TB)
- 2x USB 2.0
- obsługa chmury P2P
- opcja zasilania PoE - wbudowany 4-portowy switch

Aplikacja mobilna DMSS

Dzięki darmowym aplikacjom 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. Aplikacje można pobrać ze sklepu Google Play (Android) i AppStore (iOS).



Specyfikacja techniczna (NVR4104-P-4KS2):

- standard: TCP/IP
- obsługiwane rozdzielczości: max. 8.3 Mpx, 4K UHD (3840 x 2160 px)
- wyjścia wideo: 1x HDMI 4K, 1x VGA

-
- wejścia/wyjścia audio: 1x CINCH / 1x CINCH
 - metoda kompresji obrazu: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
 - obsługa max. 1 dysku SATA do 10 TB (w zestawie dysk 2TB)
 - tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
 - protokoły sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, ONVIF
 - archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)
 - wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:

- wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń
- odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania
- zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
- synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów, funkcja Smart Search
- synchroniczne odtwarzanie w podziale na 1/4 kanały

- przepływność (bitrate): max. 80 Mb/s
- funkcje sieciowe: pełna obsługa przez sieć, zdalne kopiowanie nagrań, wbudowany web server
- wbudowany 4-portowy switch PoE, 25.5 W / Kanał, PoE (802.3af/at)
- maksymalne łączne obciążenie wyjść: 36W (przy pełnym obciążeniu)
- 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)
- obsługa myszą: tak
- 2x USB 2.0
- zasilanie: 48V DC / 1.25A (zasilacz w zestawie)
- wymiary: 205 x 205 x 42 mm
- waga: 0,51 kg

Kamera kopułkowa Dahua IPC-HDW1230S-0280B-S5 2MPX 2.8mm IR30



Kamera kopułkowa IP DAHUA IPC-HDW1230S-0280B-S5 opiera się na nowoczesnym przetworniku zapewniającym

jakość obrazu **2 MPX (1920 x 1080)**. Posiada obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który zapewnia szeroki kąt widzenia, a także reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 30 m**, dający dobrą jakość obrazu także **w zupełnej ciemności**. Produkt posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Pozwala ona na montaż sprzętu **na suficie**.

Cechy produktu (IPC-HDW1230S-0280B-S5):

- rozdzielczość: 2 MPX
- kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- funkcje: DWDR, Dzień/noc (ICR), 3D DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Mirror, Konfigurowalne strefy prywatności, Detekcja ruchu
- zasięg promienników podczerwieni: do 30 m (w terenie otwartym)
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - aplikacja na urządzenia mobilne DMSS (Android / iOS)
 - oprogramowanie SMART PSS
- stopień ochrony: IP67

Przeznaczenie:

Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

ROI (obszar zainteresowania)

Dzięki tej funkcji poprawimy jakość wybranych fragmentów obrazu kosztem słabszej jakości pozostałych elementów. Wpływa to na korzystniejsze wykorzystanie mocy obliczeniowej procesora sygnałowego i zmniejszenie wymagań dot. pasma sieciowego.

ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna (IPC-HDW1230S-0280B-S5):



- przetwornik: 1/2.8" 2 MPX Progressive Scan CMOS
- system skanowania: progresywny
- rozdzielczość: 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 960 (1,3 Mpx), 1280 x 720 (720p)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 102°
- zasięg promiennika podczerwieni IR: do 30 m
- kompresja obrazu: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- prędkość transmisji strumienia głównego: 25 k/s @ 1080p
- interfejs sieciowy: 10/100 Base-T (RJ-45)
- protokoły sieciowe: IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, NTP, Multicast
- max. liczba użytkowników on-line: 20
- zgodność: ONVIF 20.06
- stopień ochrony: IP67
- obudowa: dome - Metal + Plastik
- kolor: biały
- temperatura pracy: -40°C ... +60°C
- zasilanie: 12 V DC / 360 mA; PoE (802.3af)
- pobór mocy: ≤ 2.3W @ 12V DC; ≤ 4.4W @ PoE (802.3af)
- wymiary: Ø 108 x 85 mm

-
- waga: 0.27 kg

DYSK SEAGATE SkyHawk BarraCuda ST2000DM008 2TB



- pojemność: 2TB
- format dysku: 3,5''
- interfejs: SATA III
- pamięć podręczna: 64 MB
- prędkość obrotowa: 7200 obrotów/min
- głowice/talerze: 2/1
- wysokość: 19,99/0,787
- szerokość: 101,6/4
- głębokość: 146,99/5,787
- waga: 400 g