

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-dahua-ipc-hfw4831e-se-0400b-8mpx-4mm-ir40-12vdc-epoe-p-8762.html>



KAMERA TUBOWA IP DAHUA IPC-HFW4831E-SE-0400B 8Mpx 4mm IR40 12VDC ePoE

Cena brutto	1 303,60 zł
Cena netto	1 059,84 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13867
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera tubowa DAHUA IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości do aż **8 MPX (4K UHD)**, dzięki czemu doskonale zarejestruje każdy szczegół otoczenia oraz obiektyw stałogniskowy **4 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Wbudowany reflektor podczerwieni Smart IR posiada maksymalny **zasięg do 40 m**, więc zapewni dobrą widoczność również **w zupełnej ciemności**.

Dodatkowym atutem kamery jest możliwość pracy w chmurze, czyli podłączenia urządzenia do Internetu bez konieczności posiadania standardowego łącza oraz wykonywania skomplikowanej konfiguracji. Do obsługi sprzętu przydatna będzie też darmowa aplikacja **gDMSS Lite** (system Android - sklep Google Play) oraz **iDMSS Lite** (system iOS - sklep App Store). 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 ścianie i na suficie**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.5" 8.8 Mpx STARVIS™ CMOS
- rozdzielczość:
 - 3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD ,
 - 3072 x 2048 - 6.3 Mpx ,
 - 3072 x 1728 - 5.3 Mpx ,
 - 2592 x 1944 - 5.0 Mpx ,
 - 2688 x 1520 - 4.0 Mpx ,
 - 2560 x 1440 - 3.7 Mpx ,
 - 2304 x 1296 - 3 Mpx ,
 - 1920 x 1080 - 1080p ,
 - 1280 x 1024 - 1.4 Mpx ,
 - 1280 x 960 - 1.3 Mpx ,
 - 1280 x 720 - 720p
- kompresja wideo: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
- obiektyw stałogniskowy 4 mm
- wybrane funkcje: 3D-DNR, DWDR, ICR (mechaniczny filtr podczerwieni), BLC/HLC, możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości, konfigurowalne strefy prywatności, detekcja ruchu, Mirror, Analiza IVS (przekroczenie linii, zmiana sceny, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy)
- zasięg promienników podczerwieni: do 40 m
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
- stopień ochrony: IP67
- zasilanie: 12VDC

Przeznaczenie

Kamera posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Pozwala ona na montaż sprzętu na ścianie. Jest przydatna do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

Smart PSS (dla komputera)



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.5" 8.8 Mpx STARVIS™ CMOS
- system skanowania: progresywny
- standard: TCP/IP
- rozdzielczość:
 - 3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD ,
 - 3072 x 2048 - 6.3 Mpx ,
 - 3072 x 1728 - 5.3 Mpx ,
 - 2592 x 1944 - 5.0 Mpx ,
 - 2688 x 1520 - 4.0 Mpx ,
 - 2560 x 1440 - 3.7 Mpx ,
 - 2304 x 1296 - 3 Mpx ,
 - 1920 x 1080 - 1080p ,
 - 1280 x 1024 - 1.4 Mpx ,
 - 1280 x 960 - 1.3 Mpx ,
 - 1280 x 720 - 720p
- tryby pracy:
 - strumień główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji (firmware 2.460.0000.14.R, build : 2017-07-20)
 - strumień główny: 3840 x 2160, 3072 x 2048, 3072 x 1728, 2592 x 1944, 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720
 - strumień pomocniczy 1: 704 x 576, 352 x 288
 - strumień pomocniczy 2: 1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 576
- obiektyw stałogniskowy 4 mm
- kąt widzenia: 88°
- zasięg promiennika podczerwieni IR: do 40 m
- stosunek sygnał/szum (S/N): > 50 dB
- przepływność (bitrate): 24 kb/s ... 10240 kb/s (H.264), 14 kb/s ... 9984 kb/s (H.265)

-
- prędkość transmisji strumienia głównego: 15 kl/s @ 8.8 Mpx, 20 kl/s @ 6.3 Mpx, 25 kl/s @ 5.3 Mpx
 - obsługa kart Micro SD: do 128GB (brak w zestawie)
 - kompresja obrazu: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
 - wbudowany Web Server
 - zgodność z ONVIF
 - interfejs sieciowy: 10/100 Base-T (RJ-45)
 - protokoły sieciowe: HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, TCP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPnP, NTP, QoS, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP
 - dostęp z telefonu komórkowego: port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)
 - darmowa aplikacja gDMSS Lite (Android) oraz iDMSS Lite (iOS/iPhone)
 - istnieją też inne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
 - obudowa: metalowa/plastikowa
 - stopień ochrony: IP67
 - temperatura pracy: -30°C ... +60°C
 - zasilanie: 12 V DC / 540 mA; PoE (802.3af); ePoE
 - pobór mocy: ≤ 6.5 W
 - wymiary: 180 x 70 x 70 mm
 - waga: 0.44 kg

W zestawie:

- kamera Dahua IPC-HFW4831E-SE-0400B - 1 szt.