

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	<b>1 303,60 zł</b>
Cena netto	<b>1 059,84 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>13867</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### 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.