

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-dahua-ipc-hfw1435s-w-0280b-s2-4mpx-28mm-ir30-wifi-12vdc-p-8760.html>



## KAMERA TUBOWA IP DAHUA IPC-HFW1435S-W-0280B-S2 4Mpx 2.8mm IR30 WIFI 12VDC

Cena brutto	<b>526,05 zł</b>
Cena netto	<b>427,68 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>13865</b>
Producent	<b>Dahua</b>
Widzenie w nocy	<b>21-30 m</b>
Rozdzielczość	<b>4 Mpx (2K)</b>
Obiektyw	<b>stałogniskowy 2.8 mm</b>

### Opis produktu

**Kamera tubowa IP DAHUA IPC-HFW1435S-W-0280B-S2** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX**, dzięki czemu dobrze zarejestruje szczegóły otoczenia oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Wbudowany reflektor podczerwieni Smart IR posiada maksymalny **zasięg do 30 m**, więc zapewni dobrą widoczność również **w zupełnej ciemności**.

Zastosowany **moduł Wifi**, dzięki któremu nie wymaga połączenia kablowego do z siecią lokalną.

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**.

### Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3", 4 MPX PS CMOS
- ilość klatek: 20 kl/s @ 4 Mpx
- kompresja wideo: H.265
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- moduł Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n, zasięg: 50 m (otwarta przestrzeń); antena - gniazdo SMA
- zasięg promienników podczerwieni: do 30 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: 1/3" 4 MPX PS CMOS
- system skanowania: progresywny
- rozdzielczość: 2688 x 1520 (4 Mpx)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 106°
- zasięg promiennika podczerwieni IR: do 30 m
- stosunek sygnał/szum (S/N): > 50 dB
- obsługa kart Micro SD: do 128GB (brak w zestawie)
- kompresja obrazu: H.265
- wbudowany Web Server (zgodność z NVR)
- zgodność z ONVIF
- interfejs sieciowy: 10/100 Base-T (RJ-45), Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
- protokoły sieciowe: TCP, DHCP
- dostęp przez chmurę (P2P): darmowa aplikacja gDMSS Lite (Android) oraz iDMSS Lite (iOS/iPhone)
- obudowa: metalowa
- stopień ochrony: IP67
- temperatura pracy: -10°C ... +50°C
- zasilanie: 12 V DC / 540 mA
- pobór mocy: < 6.5 W
- wymiary: Ø 70 x 150 mm
- waga: 0.44 kg

#### W zestawie:

- kamera Dahua IPC-HFW1435S-W-0280B - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt.