

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hfw2449t-as-il-0360b-p-162313.html>

KAMERA IP DAHUA IPC-HFW2449T-AS-IL-0360B

Cena	545,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR0095
Kod producenta	IPC-HFW2449T-AS-IL-0360B
Kod EAN	6923172589019
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

- **Układ:** Tuba/kopułka
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik
- **Typ mocowania:** Ścienne/sufitowy
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 7,2 W
- **Pobór mocy:** 2 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Pobór mocy (max):** 6,1 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Wysokość produktu:** 71,6 mm
- **Głębokość produktu:** 238,5 mm
- **Waga produktu:** 720 g
- **Szerokość produktu:** 75,8 mm
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 55 °C
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 100 Megabit Ethernet, 10 Megabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **4G LTE:** Nie
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Stosunek sygnału do szumu:** 56 dB
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Wide Dynamic Range (WDR):** 120 dB
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Liczba kamer:** 1
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowany głośnik:** Nie
- **Kodeki audio:** G.711a, G.711Mu, G.726, PCM
- **Rozmowa dwukierunkowa:** Nie
- **Pojemność pamięci ROM:** 128 MB
- **Pojemność pamięci RAM:** 128 MB
- **Kąt obrotu w poziomie:** 0 - 360°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 84°
- **Min. Oświetlenie:** 0,006 lx
- **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczne/Ręczne
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s

-
- **Detekcja osób:** Tak
 - **Kąt obrotu w pionie:** 0 - 90°
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 42°
 - **Kąt widzenia, przekątna:** 101°
 - **Detekcja ruchu:** Tak
 - **Liczba czujników:** 1
 - **Typ przetwornika obrazu:** HD CMOS
 - **Skanowanie progresywne:** Tak
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")
 - **Ilość diod oświetlenia:** 2 / 2
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 60 / 50 m
 - **Typ diody LED:** Podczerwień / Dioda LED światła białego
 - **Ilość klatek:** 20 fps
 - **Suma megapikseli:** 4 MP
 - **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.264H, H.265+, H.264B, H.264+, H.265, H.264
 - **Transmisja wideo:** Tak
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 2688 x 1520 px
 - **Liczba soczewek:** 1
 - **Długość ogniskowa:** 3.6 mm
 - **Maksymalna przesłona:** 1,6
 - **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 1,7 m
 - **Typ obiektywu:** Obiektyw stałogniskowy
 - **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Układ:** Tuba/kopułka
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik
- **Typ mocowania:** Ścienny/sufitowy
- **Stopień ochrony IP:** IP67

Moc:

- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 7,2 W
- **Pobór mocy:** 2 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Pobór mocy (max):** 6,1 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 71,6 mm
- **Głębokość produktu:** 238,5 mm
- **Waga produktu:** 720 g
- **Szerokość produktu:** 75,8 mm

Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przeglądarka internetowa:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 55 °C

Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 100 Megabit Ethernet, 10 Megabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie
- **Bluetooth:** Nie

-
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
 - **4G LTE:** Nie

Wymagania systemowe:

- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android

Wydajność:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Stosunek sygnału do szumu:** 56 dB
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Wide Dynamic Range (WDR):** 120 dB
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowany głośnik:** Nie
- **Kodeki audio:** G.711a, G.711Mu, G.726, PCM
- **Rozmowa dwukierunkowa:** Nie

Nośnik danych:

- **Pojemność pamięci ROM:** 128 MB
- **Pojemność pamięci RAM:** 128 MB

Kamera:

- **Kąt obrotu w poziomie:** 0 - 360°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 84°
- **Min. Oświetlenie:** 0,006 lx
- **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczne/Ręczne
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Detekcja osób:** Tak
- **Kąt obrotu w pionie:** 0 - 90°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 42°
- **Kąt widzenia, przekątna:** 101°
- **Detekcja ruchu:** Tak

Matryca światłoczuła:

- **Liczba czujników:** 1
- **Typ przetwornika obrazu:** HD CMOS
- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")

Tryb nocny:

- **Ilość diod oświetlenia:** 2 / 2
- **Tryb nocny:** Tak
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 60 / 50 m
- **Typ diody LED:** Podczerwień / Dioda LED światła białego

Video:

- **Ilość klatek:** 20 fps
- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.264H, H.265+, H.264B, H.264+, H.265, H.264
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2688 x 1520 px

System obiektywów:

- **Liczba soczewek:** 1

-
- **Długość ogniskowa:** 3.6 mm
 - **Maksymalna przesłona:** 1,6
 - **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 1,7 m
 - **Typ obiektywu:** Obiektyw stałoogniskowy

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.