

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hfw2549s-s-il-0280b-p-162762.html>



## KAMERA IP DAHUA IPC-HFW2549S-S-IL-0280B

Cena	<b>522,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>CIPDAUKAM0781</b>
Kod producenta	<b>IPC-HFW2549S-S-IL-0280B</b>
Kod EAN	<b>6923172581563</b>
PKWiU	<b>26.30.13.0</b>

### Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Tuba/kopułka
- **Typ mocowania:** Ścienne/sufitowy
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Pobór mocy:** 2,2 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Pobór mocy (max):** 4,6 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 5,5 W
- **Głębokość produktu:** 166,2 mm
- **Wysokość produktu:** 70 mm
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Waga produktu:** 480 g
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 100 Megabit Ethernet, 10 Megabit Ethernet
- **4G LTE:** Nie
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Wide Dynamic Range (WDR):** 120 dB
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Stosunek sygnału do szumu:** 56 dB
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Liczba kamer:** 1
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Kodeki audio:** G.711a, G.711Mu, G.726, PCM
- **Rozmowa dwukierunkowa:** Nie
- **Wbudowany głośnik:** Nie
- **Pojemność pamięci ROM:** 128 MB
- **Pojemność pamięci RAM:** 256 MB
- **Kąt obrotu w pionie:** 0 - 90°
- **Min. Oświetlenie:** 0,007 lx
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczne/Ręczne
- **Detekcja osób:** Tak

- 
- **Kąt obrotu w poziomie:** 0 - 360°
  - **Kąt widzenia, przekątna:** 132°
  - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 58°
  - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 111°
  - **Detekcja ruchu:** Tak
  - **Skanowanie progresywne:** Tak
  - **Typ przetwornika obrazu:** HD CMOS
  - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
  - **Liczba czujników:** 1
  - **Typ diody LED:** Podczerwień / Dioda LED światła białego
  - **Ilość diod oświetlenia:** 1 / 1
  - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
  - **Tryb nocny:** Tak
  - **Suma megapikseli:** 5 MP
  - **Formaty kompresji:** H.265, H.264+, H.265+, M-JPEG, H.264H, H.264B, H.264
  - **Ilość klatek:** 20 fps
  - **Transmisja wideo:** Tak
  - **Maksymalna rozdzielczość:** 2960 x 1668 px
  - **Maksymalna przesłona:** 1,6
  - **Liczba soczewek:** 1
  - **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 1,1 m
  - **Długość ogniskowa:** 2.8 mm
  - **Typ obiektywu:** Obiektyw stałogniskowy
  - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Pobór mocy:** 2,2 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Pobór mocy (max):** 4,6 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 5,5 W

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 166,2 mm
- **Wysokość produktu:** 70 mm
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Waga produktu:** 480 g

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C

### Sieć:

- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Wi-Fi:** Nie

- 
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 100 Megabit Ethernet, 10 Megabit Ethernet
  - **4G LTE:** Nie

#### Wymagania systemowe:

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

#### Wydajność:

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

#### Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

#### Audio:

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

#### Nośnik danych:

- **Pojemność pamięci ROM:** 128 MB
- **Pojemność pamięci RAM:** 256 MB

#### Kamera:

- **Kąt obrotu w pionie:** 0 - 90°
- **Min. Oświetlenie:** 0,007 lx
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczne/Ręczne
- **Detekcja osób:** Tak
- **Kąt obrotu w poziomie:** 0 - 360°
- **Kąt widzenia, przekątna:** 132°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 58°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 111°
- **Detekcja ruchu:** Tak

#### Matryca światłoczuła:

- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Typ przetwornika obrazu:** HD CMOS
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
- **Liczba czujników:** 1

#### Tryb nocny:

- **Typ diody LED:** Podczerwień / Dioda LED światła białego
- **Ilość diod oświetlenia:** 1 / 1
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Tryb nocny:** Tak

#### Video:

- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264+, H.265+, M-JPEG, H.264H, H.264B, H.264
- **Ilość klatek:** 20 fps
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2960 x 1668 px

#### System obiektywów:

- **Maksymalna przesłona:** 1,6

- 
- **Liczba soczewek:** 1
  - **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 1,1 m
  - **Długość ogniskowa:** 2.8 mm
  - **Typ obiektywu:** Obiektyw stałogniskowy

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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