

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hfw1239tl1-a-il-0280b-p-162763.html>

KAMERA IP DAHUA IPC-HFW1239TL1-A-IL-0280B

Cena	273,69 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	CIPDAUKAM0895
Kod producenta	IPC-HFW1239TL1-A-IL-0280B
Kod EAN	6923172571359
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

- **interfejs mocowania obiektywu:** M12
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporna
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Typ mocowania:** M12
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Pobór mocy:** 1,8 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Pobór mocy (max):** 6,3 W
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 2,3 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Długość produktu:** 197,9 mm
- **Szerokość produktu:** 80,2 mm
- **Wysokość produktu:** 76,2 mm
- **Waga produktu:** 310 g
- **Lustro:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Ochrona prywatności:** Tak
- **Oprogramowanie do zarządzania:** Smart PSS, DSS, DMSS
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Liczba użytkowników:** 6 użyt.
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IPv4, IPv6
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **WE/WY alarmu:** Tak
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Liczba kamer:** 1
- **Stosunek sygnału do szumu:** 56 dB
- **Kodeki dźwiękowe:** G.726, G.711Mu, PCM, G.711a
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Pojemność pamięci ROM:** 128 MB
- **Pojemność pamięci RAM:** 128 MB

-
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczne/Ręczne
 - **Min. Oświetlenie:** 0 lx
 - **Balans bieli:** Region, Naturalny, Ręczny, Street lamp, Zewnętrzna, Automatyczna
 - **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
 - **Kąt obrotu:** 360°
 - **Typ migawki aparatu:** Automatyczna
 - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 124°
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 104°
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 55°
 - **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°
 - **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 4
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Skanowanie progresywne:** Tak
 - **Typ diody LED:** Podczerwień/biały
 - **Ilość diod oświetlenia:** 2
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Technologia redukcji szumów:** 3D NR
 - **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
 - **Formaty kompresji:** H.264H, H.265, H.264, H.264+, H.265+, H.264B
 - **Smart IR:** Tak
 - **Transmisja wideo:** Tak
 - **Redukcja hałasu:** Tak
 - **Suma megapikseli:** 2 MP
 - **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
 - **Wzmocnienie sterowania:** Automatyczne/Ręczne
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 1280 x 720, 704 x 480, 352 x 288, 1920 x 1080, 1280 x 960, 704 x 576
 - **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm
 - **Obserwuj odległość:** 17,6 m
 - **Rozpoznawanie odległości:** 8,8 m
 - **Wykrywanie odległości:** 44,1 m
 - **Liczba soczewek:** 1

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **interfejs mocowania obiektywu:** M12

Konstrukcja:

- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporna
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Typ mocowania:** M12
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny

Moc:

- **Pobór mocy:** 1,8 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Pobór mocy (max):** 6,3 W
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 2,3 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE

Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 197,9 mm
- **Szerokość produktu:** 80,2 mm
- **Wysokość produktu:** 76,2 mm
- **Waga produktu:** 310 g

Ochrona:

- **Lustro:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak

-
- **Ochrona prywatności:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Oprogramowanie do zarządzania:** Smart PSS, DSS, DMSS

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Liczba użytkowników:** 6 użyt.
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IPv4, IPv6

Wydajność:

- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnętrz i na wolnym powietrzu
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **WE/WY alarmu:** Tak
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Audio:

- **Stosunek sygnału do szumu:** 56 dB
- **Kodeki dźwiękowe:** G.726, G.711Mu, PCM, G.711a
- **Wbudowany mikrofon:** Tak

Nośnik danych:

- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Pojemność pamięci ROM:** 128 MB
- **Pojemność pamięci RAM:** 128 MB

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Kamera:

- **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczne/Ręczne
- **Min. Oświetlenie:** 0 lx
- **Balans bieli:** Region, Naturalny, Ręczny, Street lamp, Zewnętrzna, Automatyczna
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Kąt obrotu:** 360°
- **Typ migawki aparatu:** Automatyczna
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 124°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 104°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 55°
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°
- **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 4

Matryca światłoczuła:

- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Skanowanie progresywne:** Tak

Tryb nocny:

- **Typ diody LED:** Podczerwień/biały
- **Ilość diod oświetlenia:** 2
- **Tryb nocny:** Tak

Video:

- **Technologia redukcji szumów:** 3D NR
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Formaty kompresji:** H.264H, H.265, H.264, H.264+, H.265+, H.264B
- **Smart IR:** Tak
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Suma megapikseli:** 2 MP
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Wzmocnienie sterowania:** Automatyczne/Ręczne
- **Maksymalna rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 1280 x 720, 704 x 480, 352 x 288, 1920 x 1080, 1280 x 960, 704 x 576

System obiektywów:

- **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm
- **Obserwuj odległość:** 17,6 m
- **Rozpoznawanie odległości:** 8,8 m
- **Wykrywanie odległości:** 44,1 m
- **Liczba soczewek:** 1