

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdw1839t-a-il-0280b-s6-p-162597.html>

KAMERA IP DAHUA IPC-HDW1839T-A-IL-0280B-S6

Cena	370,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CIPDAUKAM0874
Kod producenta	IPC-HDW1839T-A-IL-0280B-S6
Kod EAN	6939554931710
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

- **Układ:** Tuba/kopułka
- **Kolor produktu:** Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Typ mocowania:** Ścienne/sufitowy
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 3,5 W
- **Pobór mocy:** 2,5 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Pobór mocy (max):** 4,5 W
- **Waga produktu:** 350 g
- **Wysokość produktu:** 85,6 mm
- **Średnica produktu:** 94 mm
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Dedykowana aplikacja:** DMSS (Android, iOS)
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Bluetooth:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 10 Megabit Ethernet, 100 Megabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie
- **4G LTE:** Nie
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Stosunek sygnału do szumu:** 56 dB
- **Liczba kamer:** 1
- **Rozmowa dwukierunkowa:** Nie
- **Kodeki audio:** PCM, G.711a G.711Mu, G.726
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowany głośnik:** Nie
- **Pojemność pamięci RAM:** 256 MB
- **Pojemność pamięci ROM:** 128 MB
- **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczne/Ręczne
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Min. Oświetlenie:** 0,008 lx
- **Kąt obrotu w pionie:** 0 - 78°
- **Kąt obrotu w poziomie:** 0 - 360°
- **Kąt widzenia, przekątna:** 132°

-
- **Detekcja ruchu:** Tak
 - **Detekcja osób:** Tak
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 110°
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 58°
 - **Skanowanie progresywne:** Tak
 - **Liczba czujników:** 1
 - **Typ przetwornika obrazu:** HD CMOS
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
 - **Ilość diod oświetlenia:** 1 / 1
 - **Typ diody LED:** Podczerwień / Dioda LED światła białego
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.265+, H.264H, H.265, H.264, H.264B, H.264+
 - **Suma megapikseli:** 8 MP
 - **Ilość klatek:** 20 / 25 / 30 fps
 - **Transmisja wideo:** Tak
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Maksymalna przesłona:** 1,6
 - **Liczba soczewek:** 1
 - **Typ obiektywu:** Obiektyw stałogniskowy
 - **Długość ogniskowa:** 2.8 mm
 - **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 1,5 m
 - **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:

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

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 3,5 W
- **Pobór mocy:** 2,5 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Pobór mocy (max):** 4,5 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 350 g
- **Wysokość produktu:** 85,6 mm
- **Średnica produktu:** 94 mm

Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Dedykowana aplikacja:** DMSS (Android, iOS)

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Bluetooth:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 10 Megabit Ethernet, 100 Megabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie

-
- **4G LTE:** Nie

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Stosunek sygnału do szumu:** 56 dB

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Audio:

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

Nośnik danych:

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

Kamera:

- **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczne/Ręczne
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Min. Oświetlenie:** 0,008 lx
- **Kąt obrotu w pionie:** 0 - 78°
- **Kąt obrotu w poziomie:** 0 - 360°
- **Kąt widzenia, przekątna:** 132°
- **Detekcja ruchu:** Tak
- **Detekcja osób:** Tak
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 110°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 58°

Matryca światłoczuła:

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

Tryb nocny:

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

Video:

- **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.265+, H.264H, H.265, H.264, H.264B, H.264+
- **Suma megapikseli:** 8 MP
- **Ilość klatek:** 20 / 25 / 30 fps
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px

System obiektywów:

- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Liczba soczewek:** 1
- **Typ obiektywu:** Obiektyw stałogniskowy

-
- **Długość ogniskowa:** 2.8 mm
 - **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 1,5 m

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.