

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdbw3541f-as-0280b-s2-p-220424.html>

KAMERA IP DAHUA IPC-HDBW3541F-AS-0280B-S2

Cena	815,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR5430
Kod producenta	IPC-HDBW3541F-AS-0280B-S2
Kod EAN	6923172542816
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

- **Układ:** Kopuła
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik
- **Typ mocowania:** Sufit
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Stopień ochrony IK:** IK10
- **Pobór mocy (max):** 5,9 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 7,2 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12, 48
- **Pobór mocy:** 3,8 W
- **Szerokość produktu:** 111 mm
- **Wysokość produktu:** 64,8 mm
- **Głębokość produktu:** 111 mm
- **Waga produktu:** 423 g
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 100 Megabit Ethernet, 10 Megabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie
- **4G LTE:** Nie
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Stosunek sygnału do szumu:** 56 dB
- **Wide Dynamic Range (WDR):** 120 dB
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna / Wewnętrzna
- **Liczba kamer:** 1
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowany głośnik:** Tak
- **Rozmowa dwukierunkowa:** Tak
- **Kodeki audio:** G.711a / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
- **Pojemność pamięci RAM:** 512 MB
- **Pojemność pamięci ROM:** 128 MB
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Wejście RCA:** 1

- **Ilość slotów kart pamięci:** 1
- **Wyjścia audio RCA:** 1
- **WE/WY alarmu:** Nie
- **Kąt widzenia, przekątna:** 132°
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczne/Ręczne
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 58°
- **Detekcja ruchu:** Tak
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 111°
- **Min. Oświetlenie:** 0,005 lx
- **Detekcja osób:** Tak
- **Kąt obrotu w pionie:** -20 - 70°
- **Kąt obrotu w poziomie:** 0 - 355°
- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Liczba czujników:** 1
- **Typ przetwornika obrazu:** HD CMOS
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
- **Tryb nocny:** Tak
- **Ilość diod oświetlenia:** 2
- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2048 x 1536 (QXGA), 352 x 288, 2880 x 1620, 2560 x 1440, 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520, 2960 x 1668, 352 x 240, 704 x 576, 2304 x 1296, 704 x 480, 1280 x 960, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.264+, M-JPEG, H.264H, H.264B, AI Coding, H.265+
- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Ilość klatek:** 25 / 30 fps
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Prędkość przepływu danych:** 3 Kbp - 8192Kbps
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2960 x 1668 px
- **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 0,9 m
- **Długość ogniskowa:** 2.8 mm
- **Wykrywanie odległości (szerokie):** 63,6 m
- **Liczba soczewek:** 1
- **Rozpoznawanie odległości (szerokie):** 12,7 m
- **Typ przesłony:** Stała
- **Określanie odległości (szerokie):** 6,4 m
- **Obserwowanie odległości (szerokie):** 25,4 m
- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Typ obiektywu:** Obiektyw stałoogniskowy
- **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:** Kopuła
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik
- **Typ mocowania:** Sufit
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Stopień ochrony IK:** IK10

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 5,9 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 7,2 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12, 48
- **Pobór mocy:** 3,8 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 111 mm

-
- **Wysokość produktu:** 64,8 mm
 - **Głębokość produktu:** 111 mm
 - **Waga produktu:** 423 g

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 100 Megabit Ethernet, 10 Megabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie
- **4G LTE:** Nie

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowany głośnik:** Tak
- **Rozmowa dwukierunkowa:** Tak
- **Kodeki audio:** G.711a / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM

Nośnik danych:

- **Pojemność pamięci RAM:** 512 MB
- **Pojemność pamięci ROM:** 128 MB

Porty i interfejsy:

- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Wejście RCA:** 1
- **Ilość slotów kart pamięci:** 1
- **Wyjścia audio RCA:** 1
- **WE/WY alarmu:** Nie

Kamera:

- **Kąt widzenia, przekątna:** 132°
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczne/Ręczne
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 58°
- **Detekcja ruchu:** Tak
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 111°

-
- **Min. Oświetlenie:** 0,005 lx
 - **Detekcja osób:** Tak
 - **Kąt obrotu w pionie:** -20 - 70°
 - **Kąt obrotu w poziomie:** 0 - 355°

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:

- **Tryb nocny:** Tak
- **Ilość diod oświetlenia:** 2
- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m

Video:

- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2048 x 1536 (QXGA), 352 x 288, 2880 x 1620, 2560 x 1440, 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520, 2960 x 1668, 352 x 240, 704 x 576, 2304 x 1296, 704 x 480, 1280 x 960, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.264+, M-JPEG, H.264H, H.264B, AI Coding, H.265+
- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Ilość klatek:** 25 / 30 fps
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Prędkość przepływu danych:** 3 Kbp - 8192Kbps
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2960 x 1668 px

System obiektywów:

- **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 0,9 m
- **Długość ogniskowa:** 2.8 mm
- **Wykrywanie odległości (szerokie):** 63,6 m
- **Liczba soczewek:** 1
- **Rozpoznawanie odległości (szerokie):** 12,7 m
- **Typ przesłony:** Stała
- **Określanie odległości (szerokie):** 6,4 m
- **Obserwowanie odległości (szerokie):** 25,4 m
- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Typ obiektywu:** Obiektyw stałogniskowy

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.