

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdbw2449f-as-e2-il-0280b-black-p-137440.html>



Kamera IP Dahua IPC-HDBW2449F-AS-E2-IL-0280B-Black

Cena	1 853,82 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	66987
Kod producenta	IPC-HDBW2449F-AS-E2-IL-0280B-Black
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Obsługa kart pamięci	Tak
Typ obudowy	Kopułkowa
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ oświetlacza	Diody podczerwień (IR)
Kolor obudowy	Czarny
Obsługa WiFi	Nie
Audio	Tak
Kąt widzenia	92°
Wbudowany głośnik	Nie
Zoom optyczny (PTZ)	nie dotyczy

Opis produktu

Kamera IP Dahua IPC-HDBW2449F-AS-E2-IL-0280B-Black

Model: IPC-HDBW2449F-AS-E2-IL-0280B-Black

Najważniejsze cechy:

- **Zaawansowany sensor obrazu:** 4 MP 1/2.9" CMOS z niską luminancją i wysoką jakością obrazu.
- **Wysoka rozdzielczość i płynność:**
 - Maks. rozdzielczość 4 MP (2688 × 1520) przy 20 fps.
 - Obsługa 2560 × 1440 przy 25/30 fps.
- **Wydajna kompresja wideo:**
 - Obsługa kodeka H.265 z wysoką kompresją i ultra-niskim bitrate.
- **Zaawansowane oświetlenie:**
 - Wbudowane światło multi-core (IR i ciepłe światło).
 - Maksymalny zasięg IR oraz ciepłego światła: 30 m.
- **Elastyczne kodowanie:**
 - Obsługa ROI, SMART H.264+/H.265+.

- Dostosowane do różnych środowisk przepustowości i przechowywania.
- **Wszechstronne funkcje obrazu:**
- Tryb rotacji, WDR, 3D NR, HLC, BLC.
- Znak wodny cyfrowy dla zabezpieczenia obrazu.
- Odpowiednie do różnych scen monitoringu.
- **Inteligentne monitorowanie:**
- Wykrywanie intruzji i tripwire z klasyfikacją pojazdów i ludzi.
- **Wykrywanie anomalii:**
- Detekcja ruchu, sabotażu wideo, dźwięku, braku karty SD, pełnej karty SD, błędu karty SD, rozłączenia sieci, konfliktu IP, nielegalnego dostępu, i detekcja napięcia.
- **Duża pojemność pamięci:**
- Obsługa kart Micro SD do 256 GB.
- Wbudowany mikrofon.
- **Łatwy montaż i zasilanie:**
- Zasilanie 12 VDC lub PoE.
- **Trwała i odporna konstrukcja:**
- Certyfikaty IP67 (odporność na wodę i kurz) oraz IK10 (odporność na uderzenia).
- **Funkcja SMD Plus:**
- Ulepszona detekcja zdarzeń z redukcją fałszywych alarmów.

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Wartość
Typ sensora	1/2.9" CMOS
Maksymalna rozdzielczość	2688 (H) × 1520 (V)
ROM	128 MB
RAM	128 MB
System skanowania	Progressive
Prędkość migawki elektronicznej	Auto/Manual 1/3 s-1/100,000 s
Minimalne oświetlenie	0.006 lux@F1.6 (Kolor, 30 IRE); 0.0006 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE); 0 lux (przy włączonym iluminatorze)
Stosunek sygnału do szumu	□56 dB
Odległość oświetlenia	Do 30 m (IR, ciepłe światło)
Kontrola włączania/wyłączania iluminatora	Auto; Manual
Liczba iluminatorów	4 (IR + ciepłe światło)
Regulacja kąta	Pan: -30° to 30°; Tilt: 0° to 80°; Rotation: 0° to 360°
Typ obiektywu	Fixed-focal
Mocowanie obiektywu	M12
Ogniskowa	2.8 mm; 3.6 mm
Maksymalna przysłona	F1.6
Pole widzenia	2.8 mm: H: 101°, V: 54°, D: 120°; 3.6 mm: H: 83°, V: 43°, D: 100°
Kontrola przysłony	Fixed
Minimalna odległość ostrzenia	2.8 mm: 1.1 m; 3.6 mm: 1.7 m
Obiektyw	Wykrywanie: 63.6 m (2.8 mm); 85.4 m (3.6 mm) Obserwacja: 25.4 m (2.8 mm); 34.2 m (3.6 mm) Rozpoznanie: 12.7 m (2.8 mm); 17.1 m (3.6 mm) Identyfikacja: 6.4 m (2.8 mm); 8.5 m (3.6 mm) Intrusion, tripwire (klasyfikacja ludzi i pojazdów)
IVS	SMD Plus
SMD	Współpraca z Smart NVR
Smart Search	H.265; H.264; MJPEG
Kompresja wideo	Smart H.265+; Smart H.264+
Smart Codec	2
Liczba strumieni	Do 4M (2688 × 1520)
Rozdzielczości	Main: 2688 × 1520@(1-20 fps)/2560 × 1440@(1-25/30 fps)
Frame Rate	H.264: 32 kbps-6144 kbps; H.265: 12 kbps-6144 kbps
Bit Rate	Tak
Wbudowany mikrofon	G.711a; G.711Mu; G.726; PCM
Kompresja audio	Brak karty SD; pełna karta SD; błędy sieci; nielegalny dostęp
Zdarzenia alarmowe	itd.
Port sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protokół	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP itd.
Interoperacyjność	ONVIF (Profile S, G, T)
Zasilanie	12 VDC/PoE (802.3af)
Zużycie energii	Podstawowe: 2.3 W; Maks.: 7.1 W (12 VDC), 8.5 W (PoE)
Temperatura pracy	-40 °C to +60 °C
Wilgotność pracy	≤95%
Materiał obudowy	Metal

Wymiary produktu
Waga netto
-40 °C do +60 °C
≤95%
IP67; IK10
Metal
55.0 mm × Φ108.9 mm
0.41 kg (netto)

55.0 mm × Φ108.9 mm
0.41 kg