

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hilook-by-hikvision-tuba-8mp-ipcam-b8-30dl-a-opakowanie-zbiorcze-4szt-p-168269.html>



## Kamera IP Hilook by Hikvision tuba 8MP IPCAM-B8-30DL/A Opakowanie zbiorcze 4szt.

Cena brutto	<b>1 703,20 zł</b>
Cena netto	<b>1 384,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_53738K04</b>
Kod producenta	<b>463_53738K04</b>

### Opis produktu

Kamera IP Hilook by Hikvision tuba 8MP IPCAM-B8-30DL/A Opakowanie zbiorcze 4szt.

Model: IPCAM-B8-30DL/A

### Najważniejsze cechy - Kamera IP Hilook IPCAM-B8-30DL/A

- **Rozdzielczość 8 MP (3840×2160)** - doskonała jakość 4K pozwalająca uchwycić najdrobniejsze detale.
- **Smart Hybrid Light (IR + białe światło) do 30 m** - skuteczna ochrona także w całkowitej ciemności.
- **Wbudowany mikrofon** - rejestracja dźwięku dla pełniejszej analizy zdarzeń.
- **Obiektyw 2,8 mm** - szerokie pole widzenia umożliwiające monitoring dużych obszarów.
- **Zaawansowane funkcje wizyjne** - WDR 120 dB, 3D DNR, BLC, HLC.
- **Inteligentna detekcja** - rozpoznawanie ludzi i pojazdów zwiększające skuteczność monitoringu.
- **Odporność IP67** - kamera przystosowana do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.
- **Zasilanie PoE** - wygodna instalacja przy użyciu jednego przewodu sieciowego.
- **Opakowanie zbiorcze - 4 sztuk kamer** - idealne dla większych systemów i instalatorów.

### Kamera IP Hilook 8MP IPCAM-B8-30DL/A - zastosowanie:

Kamera IP Hilook 8MP znajduje zastosowanie w różnych dziedzinach, gdzie monitoring wizyjny odgrywa istotną rolę w:

- domu i mieszkania
- małych i średnich firm
- publiczne i miejskie
- szkół i instytucji edukacyjnych
- ogrodu i parkingu

### Kamera IP Hilook 8MP IPCAM-B8-30DL/A - specyfikacja techniczna

---

## Kamera

- Przetwornik obrazu: 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Maks. rozdzielczość: 3840 × 2160 (8 MP)
- Czas migawki: 1/3 s do 1/100 000 s
- Minimalne oświetlenie:
- Kolor: 0.01 Lux @ (F2.0, AGC ON)
- Czarno-biały: 0 Lux z IR
- Tryb dzień/noc: Filtr IR cut
- Regulacja kąta: Pan: 0°-360°, Tilt: 0°-90°, Obrót: 0°-360°

## Obiektyw

- Typ: Stałogniskowy, dostępne wersje 2.8 mm
- Kąt widzenia:
- 2.8 mm: h 113°, v 62°, d 134°
- Przystona: F2.0
- Montaż: M12

## Zasięg identyfikacji (DORI)

- 2.8 mm: Detekcja 79 m, Obserwacja 31 m, Rozpoznanie 15 m, Identyfikacja 7 m

## Oświetlenie i IR

- Rodzaj światła: IR i białe światło
- Zasięg doświetlenia: do 30 m
- Smart Supplement Light: Tak
- Długość fali IR: 850 nm

## Wideo

- Główna strumień: do 15 fps (3840×2160)
- Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264 (główna), MJPEG (sub-strumień)
- Bitrate: 32 Kbps – 16 Mbps
- ROI: 1 obszar dla głównego strumienia
- Obsługa SVC: Tak (H.264 i H.265)

## Audio

- Typ: Mono
- Wbudowany mikrofon i głośnik
- Filtracja szumów otoczenia: Tak
- Kompresja: G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, AAC-LC
- Dwukierunkowe audio: Tak

## Sieć

- Interfejs: 1 x RJ45 (10/100 Mbps)
- Obsługiwane protokoły: TCP/IP, DHCP, DNS, HTTP, RTSP, NTP, FTP, SMTP, itp.
- Zabezpieczenia: hasła, watermark, autoryzacja, log audytu
- Dostęp: do 6 kanałów podglądu na żywo
- Klienci: Hik-Connect, HiLook
- API: ONVIF (Profile S, G, T), ISAPI, SDK
- Obsługa użytkowników: do 32 (3 poziomy dostęp)

## Obraz

- WDR: 120 dB
- SNR: ? 52 dB
- Redukcja szumów: 3D DNR
- Maski prywatności: do 4 obszarów
- Tryby: dzień, noc, automatyczny, harmonogram

## Zdarzenia i alarmy

- Detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi i pojazdów), sabotaż wideo, wyjątki
- Reakcje: nagrywanie, zdjęcia, e-mail, alarm świetlny, sygnał dźwiękowy

---

## **Pamięć**

- Slot microSD/microSDHC/microSDXC – do 512 GB

## **Zasilanie i obudowa**

- Zasilanie:
- 12 VDC  $\pm$ 25%, max 8 W
- PoE: IEEE 802.3af (Class 3), max 9.5 W
- Materiał: Metal i plastik
- Wymiary: 179 × 67.4 × 69.1 mm
- Waga: ok. 280 g (bez opakowania)
- Stopień ochrony: IP67
- Temperatura pracy: -30°C do +60°C
- Wilgotność: ? 95% (bez kondensacji)