

Link do produktu: <https://sklepszatelitarny.pl/kamera-ip-hilook-by-hikvision-tuba-4mp-ipcam-b4-50ir-4mm-p-130352.html>



Kamera IP Hilook by Hikvision tuba 4MP IPCAM-B4-50IR 4mm

Numer katalogowy	39628
Kod producenta	IPCAM-B4-50IR
Kod EAN	6942160436937
Detekcja ruchu	Tak
Obsługa kart pamięci	Nie
Klasa odporności	Nie dotyczy
Audio	Nie
Zasilacz w komplecie	TAK
Wandaloodporność	Nie
Kolor obudowy	Biały
Zoom optyczny (PTZ)	nie dotyczy
Rodzaj przetwornika	Progressive Scan CMOS
Widoczność w nocy	50
Rozdzielczość	2560x1440
Obsługa WiFi	Nie
Klasa szczelności	IP67
Pobór mocy	12
Typ obudowy	Tubowa
Obiektyw	Stały
Typ oświetlacza	Diody podczerwień (IR)
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Wbudowany reflektor światła białego	Nie
Wielkość przetwornika	1/3"
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak

Opis produktu

Kamera IP Hilook by Hikvision tuba 4MP IPCAM-B4-50IR 4mm

Model: IPCAM-B4-50IR

Kamera IP Hilook bullet 4MP IPCAM-B4-50IR - zastosowanie:

Kamera IP **Hilook bullet 4MP IPCAM-B4-50IR** 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

Ich zaawansowane funkcje, niezawodność i łatwość obsługi czynią je popularnym wyborem dla domów, firm, przemysłu, obszarów publicznych oraz instytucji edukacyjnych.

Kamera IP Hilook bullet 4MP IPCAM-B4-50IR - specyfikacja techniczna

Kamera

- Przetwornik obrazu: 1/2.9" Progressive Scan CMOS
- Min. Kolor oświetlenia: 0,01 luksa @ (F2.0, AGC ON), czarno-biały: 0 luksów z IR
- Czas otwarcia migawki: Od 1/3 s do 1/100 000 s
- Wolna migawka: Tak
- Cyfrowy WDR o szerokim zakresie dynamiki
- IR dzień i noc
- Regulacja kąta: Pan: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 180°, obrót: 0° do 360°

Obiektyw

- Ogniskowa i pole widzenia 4 mm, pole widzenia w poziomie 81°, pole widzenia w pionie 43°, pole widzenia po przekątnej 96°
- Mocowanie obiektywu M12
- Stała przysłona F2.0

Oświetlacz

- Długość fali podczerwieni 850 nm
- Zasięg podczerwieni do 50 m
- Maks. wideo Rozdzielczość 2560 × 1440
- Strumień główny 50 Hz: 25 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720)
- Strumień podrzędny 50 Hz: 25 kl./s (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 kl./s (640 × 480, 640 × 360)
- Kompresja wideo:
- Główny strumień: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
- Szybkość transmisji wideo 32 Kb/s do 8 Mb/s
- Typ H.264 Profil bazowy/profil główny/profil wysoki profil główny
- Typu H.265 Obsługa strumienia głównego
- Kontrola szybkości transmisji: CBR/VBR
- Region zainteresowania (ROI): 1 stały region dla strumienia głównego

Sieć

- Protokoły: TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
- Jednoczesny podgląd na żywo do 6 kanałów
- Interfejs API otwartej sieci wideo, ISAPI SDK
- Użytkownik/host do 32 użytkowników. 3 poziomy: administrator, operator i użytkownik
- Klient iVMS-4200, Hik-Connect, HiLookVision
- Wymagana wtyczka przeglądarki internetowej : podgląd na żywo: IE 10, IE 11

Obraz

- Szeroki zakres dynamiki (WDR) Cyfrowy WDR
- Stosunek sygnał/szum ≥ 52dB
- Przełącznik Dzień/Noc Dzień, Noc, Auto, Harmonogram
- Poprawa obrazu BLC, HLC, 3D DNR
- Ustawienia obrazu: Tryb obracania, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, regulowane przez

-
- oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę internetową
 - Maska prywatności: 4 programowalne wielokątne maski prywatności

Interfejs

- Interfejs Ethernet 1 samoadaptujący się port Ethernet RJ45 10 M/100 M

Wydarzenie

- Podstawowe zdarzenie: Wykrywanie ruchu (obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek i pojazd)), alarm sabotażu wideo, wyjątek
- Powiązanie: Przesyłanie do FTP, powiadamianie centrum monitoringu, wyzwalanie przechwytywania, wysyłanie wiadomości e-mail

Ogólny

- Materiał: metal i tworzywo sztuczne
- Wymiary: 83.7 mm × 80.7 mm × 206.6 mm
- Wymiary opakowania: 260 mm × 125 mm × 125 mm
- Waga: ok. 545 g.
- Waga paczki ok. 600 g
- Warunki przechowywania -30°C do 60°C
- Wilgotność: 95% lub mniej (bez kondensacji)
- Warunki uruchomienia i pracy -30°C do 60°C
- Wilgotność: 95% lub mniej (bez kondensacji)
- Język: polski
- Stopień ochrony: IP67 (IEC 60529-2013)