

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-hilook-by-hikvision-tuba-5mp-ipcam-b5-ir30-28mm-p-1460.html>

Kamera IP Hilook by Hikvision tuba 5MP IPCAM-B5 IR30 2.8mm

Numer katalogowy	39630
Kod producenta	IPCAM-B5
Kod EAN	311323847
Max. liczba użytkowników	32
Wandaloodporność	Nie
Klasa odporności	Nie dotyczy
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Język interfejsu WEB	polski
Materiał wykonania obudowy	Metalowa+Plastikowa
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	98°
Typ obudowy	Tubowa
Wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™,SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
Pobór mocy	5 W
Klasa szczelności	IP67
Rozdzielczość kamery	5MPX
Obsługa kart pamięci	Nie
Obsługa WiFi	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Rozdzielczość	2880x1620
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	30 m
Rodzaj przetwornika	Progressive Scan CMOS

Opis produktu

Kamera IP Hilook by Hikvision tuba 5MP IPCAM-B5 IR30 2.8mm

Tubowa zewnętrzna **kamera IP Hilook bullet 5MP IPCAM-B5 IR30** stanowi profesjonalne rozwiązanie systemów monitoringu, oferujące szybkie i łatwe wdrożenie oraz wiele funkcji dla poprawy bezpieczeństwa. Doskonale sprawdza się w różnych lokalizacjach oraz zastosowaniach, dzięki dyskretnej, wytrzymałej i kompaktowej obudowie w standardzie odporności IP67.

Najważniejsze cechy:

- Wysoka jakość obrazu w rozdzielczości **5 MP**
- Obsługa **wykrywania ludzi i pojazdów**
- Odporność na wodę i kurz (**IP67**)
- Wydajna technologia kompresji **H.265+** pozwala zaoszczędzić przepustowość i pamięć masowa
- Łatwa instalacja dzięki technologii Power over Ethernet (PoE)

Kamera IP **Hilook bullet 5MP IPCAM-B5 IR30** z funkcją **redukcji szumów 3D DNR** jest nowoczesnym urządzeniem stosowanym w systemach monitoringu i bezpieczeństwa. Jest wyposażona w zaawansowane algorytmy redukcji szumów, które eliminują różnego rodzaju zakłócenia obrazu, takie jak ziarnistość, pikselizacja czy szumy kolorowe.

Funkcja **redukcji szumów 3D DNR** działa poprzez analizę sekwencji kilku kolejnych klatek obrazu i identyfikację wzorców, które mogą być uznane za szumy. Następnie algorytmy obliczeniowe przetwarzają te wzorce i redukują je, co prowadzi do uzyskania czystszej i bardziej wyraźnego obrazu.

Kamera IP z **3D DNR** oferuje wiele korzyści. Po pierwsze, redukcja szumów pozwala uzyskać ostrzejszy obraz, szczególnie w przypadku nagrań w niskich warunkach oświetleniowych, gdzie szumy są bardziej widoczne. Redukcja szumów może również poprawić czytelność detali, zwłaszcza przy zbliżeniach lub nagrywaniu obiektów w ruchu.

Ponadto, kamera IP **Hilook bullet 5MP IPCAM-B5 IR30** z funkcją **redukcji szumów 3D DNR** może zmniejszyć ilość miejsca potrzebnego do przechowywania nagrań. Szumy i zakłócenia obrazu zajmują dodatkową przestrzeń, a eliminacja ich pozwala zaoszczędzić miejsce na dysku twardym lub w chmurze.

Ważną cechą kamery **IP Hilook bullet 5MP IPCAM-B5 IR30 z 3D DNR** jest również jej zdolność do dostosowywania poziomu redukcji szumów. Użytkownik może regulować ten parametr w zależności od indywidualnych preferencji i warunków nagrywania. Opcje takie jak wyłączenie, umiarkowana redukcja lub intensywna redukcja szumów pozwalają dostosować działanie kamery do konkretnych wymagań i środowiska.

Kamera IP **Hilook bullet 5MP IPCAM-B5 IR30** to zaawansowane urządzenie, które pozwala na monitorowanie i rejestrację wysokiej jakości obrazu w rozdzielczości **5MPx**. Jest to nowoczesne rozwiązanie stosowane w systemach monitoringu wideo, zarówno w domach, biurach, jak i w różnego rodzaju obiektach publicznych.

Obraz **5MPx** oznacza, że kamera rejestruje obraz o rozdzielczości 2560 × 1920 pikseli, co daje bardzo szczegółowy i wyraźnie zdefiniowany obraz. Dzięki temu możliwe jest dokładne rozpoznawanie szczegółów, takich jak twarze, numery rejestracyjne czy inne ważne informacje.

Kamera IP **Hilook bullet 5MP IPCAM-B5 IR30** 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.

- Model: IPCAM-B5
- Rodzaj przetwornika: Progressive Scan CMOS
- Widoczność w nocy: 30 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2880x1620
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 2 szt.
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Tak

-
- Obsługa kart pamięci: Nie
 - Max. liczba użytkowników: 32
 - Język interfejsu WEB: polski
 - Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
 - Klasa szczelności: IP67
 - Klasa odporności: Nie dotyczy
 - Pobór mocy: 5 W
 - Wspierane protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™,SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
 - Typ obudowy: Tubowa
 - Kąt widzenia: 98°
 - Rozdzielczość kamery: 5MPX
 - Obiektyw: Stały
 - Wandaloodporność: Nie
 - Materiał wykonania obudowy: Metalowa+Plastikowa