

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-4w1-hilook-by-hikvision-tuba-5mp-tvicam-b5m-20dl-28mm-p-94160.html>



Kamera 4w1 Hilook by Hikvision tuba 5MP TVICAM-B5M-20DL 2.8mm

Cena	125,14 zł
Numer katalogowy	39721
Kod producenta	TVICAM-B5M-20DL
Kod EAN	6942160437262
NDA	Nie
Pobór prądu	2.9 mA
Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.)	161.22 mm × 57.97 mm × 61.96 mm
WDR	Tak
Wandaloodporność	Nie
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	104°
Model przetwornika2	CMOS
Klasa szczelności	IP66
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Rozdzielczość	2960x1668
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	20 m
Wielkość przetwornika	1/2.8"
Rodzaj przetwornika	CMOS
Rozdzielczość kamery	5MPX
Wbudowany obiektyw	Tak

Opis produktu

Kamera 4w1 Hilook by Hikvision tuba 5MP TVICAM-B5M-20DL 2.8mm

Tubowa zewnętrzna kamera **TVI Hilook bullet 5MP TVICAM-B5M-20DL 2.8mm** 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 IP66.

Kamera TVI Hilook bullet 5MP TVICAM-B5M-20DL 2.8mm- najważniejsze cechy:

- Wysoka jakość obrazu w **rozdzielczości 3K, 2960 × 1665**

-
- Obiektyw **stałogniskowy, opcjonalnie 2,8 mm**
 - Zasięg **IR do 20 m** dla jasnych zdjęć nocnych
 - Zasięg **światła białego do 20 m** zapewnia jasne obrazowanie w nocy
 - Jeden port dla czterech przełączanych sygnałów (**TVI/AHD/CVI/CVBS**)
 - Odporność na wodę i kurz (**IP66**)
 - **Wbudowany dźwięk wysokiej jakości** przez kabel koncentryczny mikrofon

Kamera TVI Hilook bullet 5MP TVICAM-B5M-20DL 2.8mm wyposażona w funkcję podczerwieni (**IR**) i światła białego (**LED**) o zasięgu **20 metrów** to zaawansowane urządzenie, które umożliwia skuteczne monitorowanie w warunkach słabego oświetlenia lub całkowitej ciemności.

Dzięki wbudowanym **diodom podczerwieni i diodom światła białego**, kamera może emitować niewidoczne dla ludzkiego oka światło podczerwone, które odbija się od obiektów w otoczeniu, umożliwiając uzyskanie obrazu nawet w zupełnym mroku. Zasięg **20 metrów** oznacza, że kamera może wykrywać obiekty lub osoby na odległość do **20 metrów** od swojej pozycji.

- **Funkcja podczerwieni i diody światła białego** jest szczególnie przydatna w systemach monitoringu wizyjnego, które są stosowane w nocy lub w słabo oświetlonych obszarach, takich jak parkingi, magazyny, obiekty przemysłowe czy tereny otwarte. Zapewnia ona niezawodne nagrywanie wideo, umożliwiając identyfikację osób lub zdarzeń nawet w warunkach braku światła.
- Model: TVICAM-B5M-20DL
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.8"
- Pobór prądu: 2.9 mA
- Widoczność w nocy: 20 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2960x1668
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- WDR: Tak
- Klasa szczelności: IP66
- Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.): 161.22 mm x 57.97 mm x 61.96 mm
- Model przetwornika2: CMOS
- Kąt widzenia: 104°
- Rozdzielczość kamery: 5MPX
- Obiektyw: Stały
- Wandaloodporność: Nie
- NDAA: Nie