

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-4w1-hilook-by-hikvision-tuba-5mp-tvicam-b5m-28mm-p-1438.html>



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

Numer katalogowy	39719
Kod producenta	TVICAM-B5M
Kod EAN	327800770
WDR	Tak
AGC	Tak
BLC	Tak
Pobór prądu	4.3 mA
Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.)	165 mm × 62 mm × 58 mm
Model przetwornika2	CMOS
Wandaloodporność	Nie
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	85°
Klasa szczelności	IP66
Rozdzielczość kamery	5MPX
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Rozdzielczość	2560×1944
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	20 m
Wielkość przetwornika	1/2.8"
Rodzaj przetwornika	CMOS

Opis produktu

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

Tubowa zewnętrzna kamera **TVI Hilook bullet 5MP TVICAM-B5M 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 2.8mm**- najważniejsze cechy:

- Przetwornik obrazu wysokowydajny **5 MP CMOS**

-
- Rozdzielczość 2560 x1944
 - Obiektyw **stałoogniskowy 2,8 mm**
 - zaawansowana technologia podczerwieni o dużym zasięgu **IR (20m)**
 - Wyjście wideo 4 w 1 (przełączane TVI/AHD/CVI/CVBS)
 - Odporność na wodę i kurz **IP66**

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

Dzięki wbudowanym **diodom podczerwieni**, 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 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.

Kamera TVI Hilook bullet 5MP TVICAM-B5M 2.8mm o rozdzielczości 5MP to wszechstronne urządzenie, które zapewnia wysoką jakość obrazu i wiele różnych funkcji, które są przydatne w różnych sytuacjach. Dzięki rozdzielczości **5 megapikseli**, kamera oferuje szczegółowe i ostre obrazy, które umożliwiają dokładne monitorowanie otoczenia.

Kamera TVI Hilook bullet 5MP TVICAM-B5M 2.8mm o rozdzielczości 5MP jest wszechstronnym urządzeniem, które oferuje wysoką jakość obrazu, elastyczność instalacji, możliwość nagrywania w nocy oraz odporność na warunki atmosferyczne. Jest to doskonałe rozwiązanie dla systemów monitoringu, które wymagają niezawodnego i precyzyjnego monitorowania

- Model: TVICAM-B5M
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.8"
- Pobór prądu: 4.3 mA
- Widoczność w nocy: 20 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2560x1944
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- WDR: Tak
- Klasa szczelności: IP66
- BLC: Tak
- AGC: Tak
- Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.): 165 mm x 62 mm x 58 mm
- Model przetwornika2: CMOS
- Kąt widzenia: 85°
- Rozdzielczość kamery: 5MPX
- Obiektyw: Stały
- Wandaloodporność: Nie