

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-hq-ta2028bd-ir-n-1080p-p-12727.html>



Kamera Turbo HD kopułowa HQ-TA2028BD-IR-N 1080p

Cena brutto	387,45 zł
Cena netto	315,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13691
Producent	HQVision

Opis produktu

Kamera HQ-TA2028BD-IR-N

HQ-TA2028BD-IR-N to kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog **Turbo HD TVI** z obiektywem **2,8mm** i podświetlaczem podczerwieni **EXIR** o zasięgu **do 20m**. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **FullHD 1920 x 1080** przy 25 kl/s. Podświetlacz IR oraz mechaniczny filtr podczerwieni umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Kamera posiada także **menu OSD** z funkcjami obróbki sygnału, zmniejszającymi szumy i podnoszącymi jakość obrazu takimi jak np: **WDR 120dB**, DNR, AGC, WB, BLC. Obudowa o klasie szczelności **IP66**, oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Solidna obudowa posiada klasę odporności mechanicznej na uderzenia **IK10**. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: CMOS Image Sensor
- rozdzielczość: 25 kl/s w FullHD 1920 x 1080
- obiektyw: 2.8mm
- czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50,000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni **EXIR**: zasięg 20m
- stosunek sygnał/szum: >62dB
- menu OSD funkcje, np: **WDR 120dB**, DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
- wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD)
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 5W
- temperatura pracy: -40 °C - 60 °C
- obudowa: klasa szczelności IP66
- wandaloodporność: klasa IK10
- wymiary: 111 x 82.5 mm
- waga: 350g

Specyfikacja produktu

Model	HQ-TA2028BD-IR-N
	Kamera
Sensor obrazu	CMOS Image Sensor
Liczba efektywnych pikseli	1928 x 1088
Czułość	0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50.000
Obiektyw	2.8mm
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość i ilość kl/s	1920 x 1080, 25kl/s
Menu OSD	UTC
Przykładowe funkcje	WDR 120dB, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
Stosunek sygnał/szum	>62dB
Wyjście wideo TURBO HD	BNC TURBO HD
Regulacja	Poziom: 0°-340° pion: 0°-75° rotacja: 0°-355°
Środowisko pracy	Parametry pracy -40 °C ~ +60 °C, wilgotność do 90%



Zasilanie
Pobór mocy
Obudowa
Zasięg promiennika IR
Wymiary

Waga

DC12V
Max. 5.0W
Klasa szczelności: IP66, Wandaloodporność: IK10
Max. 20m, EXIR
111 x 82.5 mm

350g