

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-hq-ta1028ld-ir-720p-2-8-p-11139.html>



Kamera Turbo HD kopułowa HQ-TA1028LD-IR 720p 2,8

Cena brutto	170,97 zł
Cena netto	139,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11894
Producent	HQVision

Opis produktu

Kamera HQ-TA1028LD-IR

HQ-TA1028LD-IR to kamera przeznaczona do pracy w technologii **Analog Turbo HD (HD-TVI)** z obiektywem **2,8mm** i podświetlaczem podczerwieni o zasięgu do **20m**. Przetwornik 1MP CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1280 x 720 (720p) przy 25 kl/s**. Podświetlacz IR oraz mechaniczny filtr podczerwieni umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Obudowa o klasie szczelności **IP66** oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

Charakterystyka produktu

- kamera systemu TURBO HD
- przetwornik obrazu: 1MP Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w HD 720p (1280 x 720)
- obiektyw: 2.8mm, kąt widzenia: 92°
- czułość: 0,1Lux/F1.2, 0Lux przy IR-wł.
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni: zasięg 20m, Smart IR
- zakres regulacji: poziom: 0-360°, pion: 0-75°, rotacja: 0-360°
- stosunek sygnał/szum: >62dB, DNR
- wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD)
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 4W
- temperatura pracy: -40°C do +60°C
- obudowa: klasa szczelności IP66
- kolor: grafit
- wymiary: Ø89.5 x 69.8mm
- waga: 280g

Specyfikacja techniczna

Model	HQ-TA1028LD-IR
	Kamera
Sensor obrazu	Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość	1280 x 720 (720p)
Czułość	0.1 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000s
Obiektyw	2.8mm F1.4, kąt widzenia 92°
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Ilość klatek	25 kl/s przy 720p
Stosunek sygnał/szum	≥62dB, DNR
Wyjście wideo TURBO HD	BNC TURBO HD
Zakres regulacji	Poziomy: 0 - 360° Pion: 0 - 75° Rotacja: 0 - 360°
	Parametry pracy
Środowisko pracy	-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	Max. 4W
Obudowa	Klasa szczelności: IP66



Zasięg promiennika
Wymiary
Waga

Max. 20m, Smart IR
Ø89.5 x 69.8 mm
280g