

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-hq-ta1028lt-irs-720p-2-8mm-p-11147.html>



Kamera Turbo HD tubowa HQ-TA1028LT-IRs 720p 2,8mm

Cena brutto	166,05 zł
Cena netto	135,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11902
Producent	HQVision

Opis produktu

Kamera HQ-TA1028LT-IR

HQ-TA1028LT-IR to niewielka kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HD z podświetlaczem podczerwieni o zasięgu do **20m**. Przetwornik 1/3" 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. Kamera posiada także szereg wbudowanych funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu. 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

- przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w 1Mpx 1280 x 720 (720p)
- obiektyw: 2.8 mm (kąt widzenia ok. 92°)
- czułość: 0.1 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni: zasięg 20m, Smart IR
- wyjście video: BNC (Analog Turbo HD)
- zakres regulacji: poziom: 0 - 360°, pion: 0 - 90°, rotacja: 0 - 360°
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 4W
- temperatura pracy: -40 °C - 60 °C
- obudowa: klasa szczelności IP66
- wymiary: Ø70x149.5 mm
- waga: 290g

Specyfikacja techniczna:

Model	HQ-TA1028LT-IR
	Kamera
Sensor obrazu	1 / 3" Progressive Scan CMOS
Liczba efektywnych pikseli	1280 x 720
Czułość	0.1 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000
Obiektyw	2.8 mm (kąt widzenia 92°)
Synchronizacja	Wewnętrzna
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Zakres regulacji uchyty	Poziom: 0 - 360°, pion: 0 - 90°, rotacja: 0 - 360°
Funkcje	DNR
Międzynie wideo	1 x BNC (analog TURBO HD)
	Parametry pracy
Środowisko pracy	-40 °C ~ +60 °C, wilgotność do 95%
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	Max. 4W
Obudowa	Klasa szczelności: IP66
Zasięg promiennika IR	Max. 20m, Smart IR



Wymiary

70 x 149.5mm

Waga

290g