

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-hq-ta3028d-ir-e-3mpix-p-12722.html>



Kamera Turbo HD kopułowa HQ-TA3028D-IR-E 3Mpix

Cena brutto	393,60 zł
Cena netto	320,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13686
Producent	HQVision

Opis produktu

Kamera HQ-TA3028D-IR-E

HQ-TA3028D-IR-E to kamera przeznaczona do pracy w technologii **Analog Turbo HD** z obiektywem **2,8mm** i podświetlaczem podczerwieni **EXIR** o zasięgu **do 20m**. Przetwornik 1/3" CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **3Mpx** 1920 x 1536 przy 18 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: DNR, AGC, WB, BLC. 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: CMOS Image Sensor
- rozdzielczość: 18 kl/s w **3Mpx** 1920 x 1536
- 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: 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
- wymiary: 91 x 82.6 x 68.3 mm
- waga: 350g

Specyfikacja produktu

Model	HQ-TA3028D-IR-E
Kamera	
Sensor obrazu	CMOS Image Sensor
Liczba efektywnych pikseli	2052 x 1536
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 1536, 18kl/s
Menu OSD	UTC
Przykładowe funkcje	DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
Stosunek sygnał/szum	>62dB
Wyjście wideo TURBO HD	BNC TURBO HD
Regulacja	Poziomo: 0°-360° pionowo: 0°-75° rotacja: 0°-360°
Parametry pracy	
Środowisko pracy	-40 °C ~ +60 °C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	Max. 5.0W



Obudowa
Zasięg promiennika IR
Wymiary

Klasa szczelności: IP66
Max. 20m, EXIR
91 x 82.6 x 68.3 mm

Waga

350g