

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-hq-ta3028d-ir-3mpix-2-8mm-p-12055.html>



Kamera Turbo HD kopułowa HQ-TA3028D-IR 3Mpix 2,8mm

Cena brutto	492,00 zł
Cena netto	400,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12919
Producent	HQVision

Opis produktu

HQ-TA3028D-IR 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: **WDR 120dB, 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**.

Cechy produktu

- przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS
- 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: 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
- wymiary: 91 x 82.6 x 68.3 mm
- waga: 350g

Specyfikacja

Kamera	1 / 3" Progressive Scan CMOS
Sensor obrazu	2052 x 1536
Liczba efektywnych pikseli	0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Czułość	1/25 do 1/50.000
Elektroniczna migawka	2.8mm
Obiektyw	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Dzień/Noc	Wewnętrzna
Synchronizacja	1920 x 1536, 18kl/s
Rozdzielczość i ilość kl/s	UTC
Menu OSD	WDR 120dB, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
Przykładowe funkcje	>62dB
Stosunek sygnał/szum	BNC TURBO HD
Wyjście wideo TURBO HD	Poziom: 0°-360° , pion: 0° -75° , rotacja: 0°-360°
Regulacja	
Parametry pracy	-40 °C ~ +60 °C, wilgotność do 90%
Środowisko pracy	DC12V
Zasilanie	Max. 5.0W
Pobór mocy	Klasa szczelności: IP66
Obudowa	Max. 20m, EXIR
Zasięg promiennika IR	91 x 82.6 x 68.3 mm
Wymiary	350g
Waga	

