

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-hq-ta302812bt-ir40-mz-2-8-1-p-12056.html>



Kamera Turbo HD tubowa HQ-TA302812BT-IR40-MZ 2,8-1

Cena brutto	861,02 zł
Cena netto	700,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12920
Producent	HQVision

Opis produktu

HQ-TA302812BT-IR40 to kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HD z **obiektywem 2,8-12mm motozoom** i **podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 40m**. 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: motozoom 2.8-12mm
- 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 40m
- 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. 6W
- temperatura pracy: -40 °C - 60 °C
- obudowa: klasa szczelności IP66
- wymiary: 92mm x 84.8mm x 269.6mm mm
- waga: 900g

Specyfikacja

Kamera

Sensor obrazu
Liczba efektywnych pikseli
Czułość
Elektroniczna migawka
Obiektyw
Dzień/Noc
Synchronizacja
Rozdzielczość i ilość kl/s
Menu OSD
Przykładowe funkcje
Stosunek sygnał/szum
Wyjście wideo TURBO HD
Regulacja
Parametry pracy
Środowisko pracy
Zasilanie
Pobór mocy
Obudowa
Zasięg promiennika IR
Wymiary
Waga

1 / 3" Progressive Scan CMOS
2052 x 1536
0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
1/25 do 1/50.000
2.8-12mm, motozoom
ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Wewnętrzna
1920 x 1536, 18kl/s
UTC
WDR 120dB, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
>62dB
BNC TURBO HD
Poziom: 0°-360° , pion: 0° -90° , rotacja: 0°-360°
-40 °C ~ +60 °C, wilgotność do 90%
DC12V
Max. 6.0W
Klasa szczelności: IP66
40m, EXIR
92mm x 84.8mm x 269.6mm
900g

