

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      | <b>861,02 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>700,02 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>12920</b>      |
| Producent        | <b>HQVision</b>   |

### 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

