

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-hq-tu202812bt-ir-p-2mpix-p-17455.html>

## Kamera Turbo HD tubowa HQ-TU202812BT-IR-P 2Mpix

Cena brutto	<b>547,35 zł</b>
Cena netto	<b>445,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19139</b>
Producent	<b>HQVision</b>

### Opis produktu

Kamera Turbo HD PoC HQ-TU202812BT-IR-P

HQ-TU202812BT-IR-P to kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HD TVI z obiektywem 2,8-12mm motozoom z autofocus i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 40m. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości FullHD 1920 x 1080 przy 25 kl/s. Technologia Darkfighter pozwala uzyskać szczegółowy obraz przy bardzo słabym oświetleniu a podświetlacz IR i 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, 3DDNR, AGC, WB, BLC. Obudowa o klasie szczelności IP67, oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V lub PoC.at - wykorzystując tylko przewód sygnałowy.

### Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: CMOS
- prędkość i rozdzielczość: 25 kl/s w FullHD 1920 x 1080
- obiektyw: 2.8-12mm motozoom autofocus (kąąt widzenia: 32.1°-103°)
- technologia Darkfighter
- czułość: 0.005 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni EXIR: zasięg 40m
- menu OSD funkcje, np: WDR120dB, 3D DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
- wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD)
- zasilanie: 12VDC / PoC.at
- pobór prądu: max. 8.2W
- temperatura pracy: -40°C - 60°C
- obudowa: klasa szczelności IP67
- wymiary: 92mm x 89mm x 269.6mm

- waga: 900g

#### Specyfikacja produktu

<b>Model</b>	<b>HQ-TU202812BT-IR-P</b>
	Kamera
Sensor obrazu	CMOS progressive CMOS
Czułość	0.005 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000s
Obiektyw	2.8-12mm, motozoom autofocus (kął widzenia: 32.1°-103°)
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość i ilość kl/s	1920 x 1080, 25kl/s
Menu OSD	UTC
Przykładowe funkcje	WDR 120dB, 3D DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
Wyjście wideo TURBO HD	BNC TURBO HD
Regulacja	Poziom: 0°-360° , pion: 0° -90° , rotacja: 0°-360°
	<b>Parametry pracy</b>
Środowisko pracy	-40°C ~ +60°C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V±25%/PoC.at
Pobór mocy	Max. 8.2W
Obudowa	Klasa szczelności: IP67
Zasięg promiennika IR	Max. 40m, EXIR
Wymiary	92mm x 89mm x 269.6mm
Waga	900g