

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-hq-tu2036bd-ir40-p-2mpix-3-p-17632.html>

Kamera Turbo HD tubowa HQ-TU2036BD-IR40-P 2Mpix 3,

Cena brutto	306,27 zł
Cena netto	249,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19309
Producent	HQVision

Opis produktu

Kamera Turbo HD PoC HQ-TU2036BD-IR40-P

HQ-TU2036BD-IR40-P to kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HD TVI z obiektywem 3.6mm 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, DNR, 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.af - wykorzystując tylko koncentryczny przewód sygnałowy.

Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: CMOS Darkfighter
- rozdzielczość: 25 kl/s w FullHD 1920 x 1080
- obiektyw: 3.6mm (kąąt widzenia: 82.6°)
- czułość: 0.005 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
- technologia Darkfighter
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni EXIR: zasięg 40m
- menu OSD funkcje, np: WDR120dB, 3DDNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
- wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD)
- zasilanie: 12VDC / PoC.af
- pobór prądu: max. 3.2W
- temperatura pracy: -40°C - 60°C
- obudowa: klasa szczelności IP67
- wymiary: Φ110mm x 93.2mm

- waga: 350g

Specyfikacja produktu

Model	HQ-TU2036BD-IR40-P
	Kamera
Sensor obrazu	CMOS progressive CMOS
Czułość	0.005 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000
Obiektyw	3.6mm (kąt widzenia: 82.6°)
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° -75° , rotacja: 0°-360°
	Parametry pracy
Środowisko pracy	-40°C ~ +60°C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V±25%/PoC.af
Pobór mocy	Max. 3.2W
Obudowa	Metal+Plastik, klasa szczelności: IP67
Zasięg promiennika IR	Max. 40m, EXIR
Wymiary	Φ110mm x 93.2mm
Waga	350g