

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-hq-tu202812d-ir40-p-2mpx-p-21787.html>

Kamera Turbo HD kopułowa HQ-TU202812D-IR40-P 2Mpx

Cena brutto	539,97 zł
Cena netto	439,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23953

Opis produktu

Kamera Turbo HD PoC HQ-TU202812D-IR40-P

HQ-TU202812D-IR40-P to kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HDTV z obiektywem 2,8-12mm motozoom 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 koncentryczny przewód sygnałowy.

Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w FullHD 1920 x 1080
- obiektyw: 2.8-12mm motozoom Auto focus (kąt widzenia: 32.1°-103°)
- technologia Darkfighter
- czułość: 0.005 Lux dla F1.8 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. 8W

•

temperatura pracy: -40°C - 60°C

•

obudowa: klasa szczelności IP67

•

wymiary: 134.3mm × 123.9mm × 111.4mm

•

waga: 750g

Specyfikacja produktu

Model	HQ-TU202812D-IR40-P
-------	---------------------

Kamera

Sensor obrazu	Progressive CMOS
---------------	------------------

Czułość	0.005 Lux (F1.8, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
---------	--

Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000s
-----------------------	------------------

Obiektyw	2.8-12mm, motozoom Auto focus (kąąt 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° -75° , rotacja: 0°-360°

Parametry pracy

Środowisko pracy	-40°C ~ +60°C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V±25%/PoC.at
Pobór mocy	Max. 8W
Obudowa	Metalowa, klasa szczelności: IP67
Zasięg promiennika IR	Max. 40m, EXIR
Wymiary	134.3mm × 123.9mm × 111.4mm
Waga	750g