

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-hq-ta502812bt-ir40-p-5mpix-p-17456.html>

Kamera Turbo HD tubowa HQ-TA502812BT-IR40-P 5Mpix

Cena brutto	842,55 zł
Cena netto	685,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19140
Producent	HQVision

Opis produktu

Kamera Turbo HD PoC HQ-TA502812BT-IR40-P

HQ-TA502812BT-IR40-P to kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HD TVI z obiektywem 2,8-12mm motozoom i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 40m. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 5Mpx 2560x1944 przy 20 kl/s. Technologia Ultra Low Light 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: DWDR, 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.at - wykorzystując tylko przewód sygnałowy.

Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: CMOS
- rozdzielczość: 5Mpx (2560x1944) 20kl/s (4:3), 4Mpx (2560x 1440) 25kl/s (16:9)
- obiektyw: 2.8-12mm motozoom (kąąt widzenia: 94°-32°)
- czułość: 0.005 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
- technologia Ultra Low Light
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni EXIR: zasięg 40m
- menu OSD funkcje, np: DWDR, 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: 92mm × 89mm × 269.6mm

- waga: 900g

Specyfikacja produktu

Model	HQ-TA502812BT-IR40-P
	Kamera
Sensor obrazu	Progressive CMOS
Czułość	0.008 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000s
Obiektyw	2.8-12mm, motozoom (kąąt widzenia: 32.1°-103°)
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość i ilość kl/s	2560 × 1944@20kl/s (4:3), 2560 × 1944@ 12.5kl/s*, 2560× 1440@30kl/s (16:9), 2560× 1440@25kl/s (domyślnie), 1920×1080@30kl/s, 1920×1080@25kl/s *tryb niedostępny przy zasilaniu PoC
Menu OSD	UTC
Przykładowe funkcje	DWDR, 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°
	Parametry pracy
Środowisko pracy	-40°C ~ +60°C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V±25%/PoC.at
Pobór mocy	Max. 8W
Obudowa	Klasa szczelności: IP67
Zasięg promiennika IR	Max. 40m, EXIR
Wymiary	92mm × 89mm × 269.6mm
Waga	900g