

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-hq-ta202812bd-ir40-1080p-p-11144.html>

Kamera Turbo HD kopułowa HQ-TA202812BD-IR40 1080p



Cena brutto	982,77 zł
Cena netto	799,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11899
Producent	HQVision

Opis produktu

Kamera HQ-TA202812BD-IR40

HQ-TA202812BD-IR40 to kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HD z regulowanym obiektywem **2,8-12mm** i podświetlaczem podczerwieni o zasięgu **do 40m**. Przetwornik **1/3" CMOS** pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1920 x 1080 (1080p) przy 25 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. Obudowa o klasie szczelności **IP66**, wandaloodporność **IK10** oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w 2Mpx 1920 x 1080 (1080p)
- obiektyw: 2.8 - 12 mm F1.4 (kąt widzenia: 92° - 32°)
- czułość: 0.014 Lux dla F1.4 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni: zasięg 40m
- stosunek sygnał/szum: >52dB
- funkcje: **WDR 120dB**, 3D DNR, AGC, BLC, SLOW SHUTTER, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR, Detekcja ruchu (max. 4 strefy), Maski prywatności(max. 8 stref), Cyfrowy zoom (62x), Korekta uszkodzonych pikseli, Anti - flickier, Odbicie lustrzane, UTC
- wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD) , 1 x 1Vp-p (75Ω/BNC)
- zakres regulacji: poziom: 0 - 355°, pion: 0 - 80°, rotacja: ±90°
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 4.5W
- temperatura pracy: -20 °C - 60 °C
- obudowa: klasa szczelności IP66 , wandaloodporność IK10
- wymiary: φ145.3 x 124.2 mm
- waga: 880g

Specyfikacja techniczna

Model	HQ-TA202812BD-IR40
	Kamera
Sensor obrazu	1 / 3" Progressive Scan CMOS
Liczba efektywnych pikseli	1920 x 1080
Czułość	0.014 Lux (F1.4, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50.000
Obiektyw	2.8 - 12mm F1.4, kąt widzenia 92° - 32°
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	wewnętrzna
Ilość klatek	25 kl/s przy 1080p
Funkcje	WDR 120dB, 3D DNR, AGC, BLC, SLOW SHUTTER, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR, Detekcja ruchu (max. 4 strefy), Maski prywatności(max. 8 stref), Cyfrowy zoom (62x), Korekta uszkodzonych pikseli, Anti - flickier, Odbicie lustrzane, UTC
Stosunek sygnał/szum	więcej niż 52dB
Wyjście wideo TURBO HD	BNC TURBO HD
Wyjście wideo analog	BNC 1Vp-p, 75Ω

**Zakres regulacji**

poziom: 0 - 355° pion: 0 - 80° rotacja: 0 - 90°

Parametry pracy**Środowisko pracy**

-20 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%

Zasilanie

DC12V

Pobór mocy

Max. 4.5W

Obudowa

Klasa szczelności: IP66, wandaloodporność: IK10

Zasięg promiennika

Max. 40m

Wymiary

145.3 x 124.2mm

Waga

880g