

KAMERY TURBO HD HQ-TA202812BT-IR50

- 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 ~ 1/50,000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni EXIR: zasięg 50m
- stosunek sygnał/szum: >52dB
- menu OSD 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)
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 7W
- temperatura pracy: -20 °C - 60 °C
- obudowa: klasa szczelności IP66
- wymiary: $\varnothing 300.8 \times 100.8 \times 107.6$ mm
- waga: 700g



HQ-TA202812BT-IR50 to kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HD z regulowanym obiektywem 2,8-12mm i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 50m. 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, oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.