



## Kamery analogowe TURBO HD **HQ-TA2036T-IR**

- przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w 2Mpx 1920x 1080 (1080p)
- obiektyw: 3.6 mm
- czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50,000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni: zasięg 20m
- stosunek sygnał/szum: >52dB
- wyjście video: BNC (Analog Turbo HD), CVBS BNC 1Vp-p, 75Ω
- zakres regulacji: poziom: 0 - 360°, pion: 0 - 90°, rotacja: 0 - 360°
- 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
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 4W
- obudowa: klasa szczelności IP66



**HQ-TA2036T-IR** to niewielka kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HD z podświetlaczem podczerwieni o zasięgu **do 20m**. 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 szereg wbudowanych funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących 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**.