

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-hq-ta2028lt-ir-1080p-2-8mm-p-8687.html>

Kamera Turbo HD tubowa HQ-TA2028LT-IR 1080p 2,8mm

Cena brutto	330,87 zł
Cena netto	269,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09177
Producent	HQVision

Opis produktu

HQ-TA2028LT-IR

HQ-TA2028LT-IR to kamera przeznaczona do pracy w technologii **Analog Turbo HD** z obiektywem **2,8mm** i 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 **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.

Charakterystyka produktu

- kamera systemu TURBO HD
- przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w FULL HD 1920 x 1080 (1080p)
- obiektyw: 2.8mm, kąt widzenia: ok 90°
- czułość: 0.1 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni: zasięg 20m, Smart IR
- stosunek sygnał/szum: >52dB
- menu OSD (UTC)
- funkcje: DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, Detekcja ruchu (max. 4 strefy), Maski prywatności (max. 2 strefy), Odbicie lustrzane, UTC
- wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD)
- zakres regulacji: poziom: 0 - 355°, pion: 0 - 90°, rotacja: 0 - 360°
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 3W
- temperatura pracy: -40°C - 60°C
- obudowa: klasa szczelności IP66
- wymiary: φ70 x 149.5 mm
- waga: 290g