

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-hq-ta2028pt-ir-1080p-2-8mm-p-11148.html>



Kamera Turbo HD tubowa HQ-TA2028PT-IR 1080p 2,8mm

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 281,67 zł |
| Cena netto | 229,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 11903 |
| Producent | HQVision |

Opis produktu

HQ-TA2028PT-IR

HQ-TA2028PT-IR to wewnętrzna kamera przeznaczona do pracy w technologii **Analog Turbo HD (HD-TVI)** 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. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

Charakterystyka produktu

- kamera systemu TURBO HD (HD-TVI)
- 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: 0.01 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, Anti-flicker, detekcja ruchu, maski prywatności, odbicie lustrzane, UTC
- wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD)
- zakres regulacji: poziomy: 0 - 355°, pion: 0 - 90°, rotacja: 0 - 360°
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 3W
- temperatura pracy: -40°C - 60°C
- obudowa plastikowa
- wymiary: $\varnothing 70 \times 149.5$ mm
- waga: 290g

| Specyfikacja techniczna | Model | HQ-TA2028PT-IR |
|-------------------------------|-------|--|
| | | Kamera |
| Sensor obrazu | | 1 / 3" Progressive Scan CMOS |
| Rozdzielczość | | 1920 x 1080 Full HD 1080p |
| Czułość | | 0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł. |
| Elektroniczna migawka | | 1/25 do 1/50000s. |
| Obiektyw | | 2.8mm F1.4, kąt widzenia 90° |
| Dzień/Noc | | ICR - mechaniczny filtr podczerwieni |
| Synchronizacja | | Wewnętrzna |
| Ilość klatek | | 25 kl/s przy 1080p |
| Funkcje | | DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR, Detekcja ruchu (max. 4 strefy), Maski prywatności (max. 2 strefy), Odbicie lustrzane, menu OSD UTC |
| Menu OSD | | UTC (sterowane za pomocą rejestratora) |
| Stosunek sygnał/szum | | ≥52dB |
| Wyjście wideo TURBO HD | | BNC TURBO HD |
| Zakres regulacji | | Poziomy: 0 - 360° Pion: 0 - 75° Rotacja: 0 - 360° |
| | | Parametry pracy |



Środowisko pracy

Zasilanie

Pobór mocy

Obudowa

Zasięg promiennika

Wymiary

Waga

-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%

DC12V

Max. 4W

Klasa szczelności: IP66

Max. 40m, Smart IR

Ø130.5 x 102.4 mm

410g