

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-hq-ta2028pd-ir-1080-2-8mm-p-11140.html>

Kamera Turbo HD kopułowa HQ-TA2028PD-IR 1080 2,8mm



Cena brutto	257,07 zł
Cena netto	209,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11895
Producent	HQVision

Opis produktu

HQ-TA2028PD-IR to niewielka kamera przeznaczona do pracy w technologii **Analog Turbo HD TVI** z podświetlaczem podczerwieni o zasięgu **do 20m**. Przetwornik 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 zawierające szereg funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu. Posiada obudowę z tworzywa sztucznego z możliwością pełnej regulacji położenia głowicy, dzięki czemu może być instalowana na sufitach i ścianach o dowolnym nachyleniu. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

Charakterystyka produktu

- praca w technologii Turbo HD TVI
- przetwornik obrazu: 2MP CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w 2Mpx 1920x 1080 (1080p)
- obiektyw: 2.8 mm, 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
- synchronizacja: wewnętrzna
- stosunek sygnał/szum: >62dB
- wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD TVI)
- zakres regulacji głowicy: poziom: 0 - 350°, pion: 0 - 70°, rotacja: 0-350°
- menu OSD UTC
- funkcje: DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, Anti-flicker, detekcja ruchu, maski prywatności, odbicie lustrzane, UTC
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 4W
- temperatura pracy: -20°C ~ 45°C
- obudowa: tworzywo sztuczne
- wymiary: Ø98x65.4mm
- waga: 240g

Specyfikacja techniczna

Model	HQ-TA2028PD-IR
Kamera	
Sensor obrazu	2MP CMOS
Rozdzielczość/Ilość klatek	FullHD (1920x1080) 25 kl/s
Czułość	0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000
Obiektyw	2.8mm, kąt widzenia: ok. 90°
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Funkcje	DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, Anti-flicker, detekcja ruchu, maski prywatności, odbicie lustrzane, UTC
Stosunek sygnał/szum	>62dB
Wyjście wideo TURBO HD	1 x BNC TURBO HD
Zakres regulacji	Poziom: 0 - 350° Pion: 0 - 70° Rotacja: 0-350°
Parametry pracy	
Środowisko pracy	-20°C ~ +45°C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V



Pobór mocy
Zasięg promiennika
Wymiary
Waga

Max. 4W
Max. 20m, Smart IR
Φ98×65.4mm
240g