

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-hq-ta5028d-l-ir-5mpix-p-22411.html>

Kamera Turbo HD kopułowa HQ-TA5028D-L-IR 5Mpix

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 252,15 zł |
| Cena netto | 205,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 24642 |

Opis produktu

Kamera Turbo HD HQ-TA5028D-L-IR

HQ-TA5028D-L-IR to kamera przeznaczona do pracy w technologii Turbo HD TVI, AHD, CVI, CVBS z obiektywem 2.8mm i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 20m. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 5Mpx 2560x1944 przy 20kl/s. Podświetlacz IR i mechaniczny filtr podczerwieni umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Kamera posiada także menu OSD z funkcjami obróbki sygnału, zmniejszającymi szumy i podnoszącymi jakość obrazu takimi jak np: DWDR, DNR, AGC, WB, BLC. Obudowa o klasie szczelności IP67 oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: CMOS
- rozdzielczość: 5Mpx 2560x1944 - 20kl/s, 4Mpx-25kl/s, 1080p-25kl/s
- obiektyw: 2.8mm (kąąt widzenia: 85.5°)
- 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 EXIR: zasięg 20m
- menu OSD funkcje, np: DWDR, DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
-

wyjście wideo: 1 x BNC (Turbo HD TVI, AHD, CVI, CVBS - przełącznik)

•

zasilanie: 12VDC

•

pobór prądu: max. 4.3W

•

temperatura pracy: -40°C - 60°C

•

obudowa: klasa szczelności IP67

•

wymiary: 91x82.6x68.3mm

•

waga: 350g

Specyfikacja produktu

| | |
|-----------------------|--|
| Model | HQ-TA502SD-L-IR |
| | Kamera |
| Sensor obrazu | CMOS |
| Czułość | 0.01 Lux (F1.2, AGC - w7), 0 Lux przy IR - w7. |
| Elektroniczna migawka | 1/25 do 1/50000 |
| Obiektyw | 2.8mm (kąt widzenia: 85.5°) |
| Dzielnik | ICR - mechaniczny filtr podczerwieni |
| Synchronizacja | Wewnętrzna |
| Rozdzielczość k/s | 5Mpx: 2560x1944 - 20k/s, 4Mpx: 2544x 1080p-25k/s |
| | |

| | |
|------------------------|--|
| Menu OSD | UTC |
| Przykładowe funkcje | DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D.N.MODE, SMART IR |
| Wyjście wideo TURBO HD | BNC (Turbo HD TVL AHD, CVI, CVBS - przez 7 czynniki) |
| Regulacja | Position: 0°-360° , pion: 0°-75°, rotacja: 0°-360° |
| | Parametry pracy |
| Temperatura pracy | -40°C ~ +60°C, wilgotność do 90% |
| Zasilanie | DC12V±25% |
| Pobór mocy | Max. 4.3W |
| Obudowa | Klasa szczelności: IP67 |
| Zasięg promiennika IR | Max. 20m, EXIR |
| Wymiary | 91x82,6x68,3mm |
| Waga | 350g |