

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      | <b>252,15 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>205,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>24642</b>      |

### 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°)                     |
| Dzielnice                | ICR - mechaniczny filtr podczerwieni            |
| Synchronizacja           | Wewnętrzna                                      |
| Rozdzielczość (klatki/s) | 5Mpx: 2560x1944 - 20k/s, 4Mpx: 2544x1080p-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 - przeł./człok)   |
| 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   |