

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-hq-ta2028d-irs-n-1080p-p-12730.html>



## Kamera Turbo HD kopułowa HQ-TA2028D-IRS-N 1080p

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>338,25 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>275,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>13694</b>      |
| Producent        | <b>HQVision</b>   |

### Opis produktu

#### Kamera HQ-TA2028D-IRS-N

**HQ-TA2028D-IRS-N** to kamera przeznaczona do pracy w technologii **Analog Turbo HD** z obiektywem **2,8mm** i podświetlaczem podczerwieni **EXIR** o zasięgu **do 20m**. Przetwornik 1/3" CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości FullHD 1920 x 1080 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 takimi jak np: **WDR 120dB**, DNR, AGC, WB, BLC. 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

- przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w FullHD 1920 x 1080
- obiektyw: 2.8mm (kąt widzenia: 103°)
- czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50,000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni **EXIR**: zasięg 20m
- stosunek sygnał/szum: >62dB
- menu OSD funkcje, np: **WDR 120dB**, DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, MIRROR SMART IR
- wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD)
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 5W
- temperatura pracy: -40 °C - 60 °C
- obudowa: klasa szczelności IP66
- wymiary: 91 x 82.6 x 68.3 mm
- waga: 350g

#### Specyfikacja produktu

| Model                             | HQ-TA2028D-IRS-N   |
|-----------------------------------|--|
|                                   | <b>Kamera</b>  |
| <b>Sensor obrazu</b>              | 1 / 3" Progressive Scan CMOS                             |
| <b>Liczba efektywnych pikseli</b> | 1928x1088  |
| <b>Czułość</b>                    | 0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.          |
| <b>Elektroniczna migawka</b>      | 1/25 do 1/50.000   |
| <b>Obiektyw</b>                   | 2.8mm (kąt widzenia: 103°)                               |
| <b>Dzień/Noc</b>                  | ICR - mechaniczny filtr podczerwieni                     |
| <b>Synchronizacja</b>             | Wewnętrzna   |
| <b>Rozdzielczość i ilość kl/s</b> | 1920 x 1080, 25kl/s                                      |
| <b>Menu OSD</b>                   | UTC  |
| <b>Przykładowe funkcje</b>        | WDR 120dB, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, MIRROR, SMART IR |
| <b>Stosunek sygnał/szum</b>       | >62dB  |
| <b>Wyjście wideo TURBO HD</b>     | BNC TURBO HD   |
| <b>Regulacja</b>                  | Poziom: 0°-360° pion: 0°-75° rotacja: 0°-360°            |
|                                   | <b>Parametry pracy</b>                                   |
| <b>Środowisko pracy</b>           | -40 °C ~ +60 °C, wilgotność do 90%                       |
| <b>Zasilanie</b>                  | DC12V  |
| <b>Pobór mocy</b>                 | Max. 5W  |



---

**Obudowa**  
**Zasięg promiennika IR**  
**Wymiary**

Klasa szczelności: IP66  
Max. 20m, EXIR  
91 x 82.6 x 68.3 mm

**Waga**

350g