

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-hq-ta2028d-ir-n-1080p-p-12726.html>



## Kamera Turbo HD kopułowa HQ-TA2028D-IR-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>13690</b>
Producent	<b>HQVision</b>

### Opis produktu

#### Kamera HQ-TA2028D-IR-N

**HQ-TA2028D-IR-N** to kamera przeznaczona do pracy w technologii **Analog Turbo HD** z obiektywem **2,8mm** i podświetlaczem podczerwieni **EXIR** o zasięgu **do 20m**. Nowoczesny przetwornik 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: CMOS Image Sensor
- 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-IR-N
	<b>Kamera</b>
<b>Sensor obrazu</b>	CMOS Image Sensor
<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>	Poziomo: 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