

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-hq-ta1028d-irp-720p-2-8mm-p-11137.html>

## Kamera Turbo HD kopułowa HQ-TA1028D-IRP 720p 2,8mm



Cena brutto	<b>158,67 zł</b>
Cena netto	<b>129,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11892</b>
Producent	<b>HQVision</b>

### Opis produktu

#### Kamera HQ-TA1028D-IRP

HQ-TA1028D-IRP to wewnętrzna kamera przeznaczona do pracy w technologii **Analog Turbo HD (HD-TVII)** z obiektywem **2,8mm** i podświetlaczem podczerwieni o zasięgu do **20m**. Przetwornik 1MP CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1280 x 720 (720p) przy 25 kl/s**. Podświetlacz IR oraz mechaniczny filtr podczerwieni umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

#### Charakterystyka produktu

- kamera systemu TURBO HD, wewnętrzna
- przetwornik obrazu: 1MP Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w HD 720p (1280 x 720)
- obiektyw: 2.8mm, kąt widzenia: 92°
- czułość: 0,1Lux(F1.2, AGC - wł.), 0Lux przy IR-wł.
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni: zasięg 20m, Smart IR
- zakres regulacji: poziom: 0-360°, pion: 0-75°, rotacja: 0-360°
- stosunek sygnał/szum: >62dB, DNR
- wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD)
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 4W
- temperatura pracy: -20°C do +45°C
- obudowa i głowica: tworzywo sztuczne
- wymiary: Ø89,5 x 69,8mm
- waga: 250g

#### Specyfikacja techniczna

Model	HQ-TA1028D-IRP
	<b>Kamera</b>
<b>Sensor obrazu</b>	Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość	1280 x 720 (720p)
<b>Czułość</b>	0.1 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
<b>Elektroniczna migawka</b>	1/25 do 1/50000s
<b>Obiektyw</b>	2.8mm, kąt widzenia 92°
<b>Dzień/Noc</b>	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Synchronizacja</b>	Wewnętrzna
<b>Ilość klatek/sekunda</b>	25 kl/s przy 720p
<b>Stosunek sygnał/szum</b>	≥62dB, DNR
<b>Wyjście wideo TURBO HD</b>	BNC TURBO HD
<b>Zakres regulacji</b>	Poziomy: 0 - 360° Pion: 0 - 75° Rotacja: 0 - 360°
	<b>Parametry pracy</b>
<b>Środowisko pracy</b>	-20 ° C ~ +45°C, wilgotność do 90%
<b>Zasilanie</b>	DC12V
<b>Pobór mocy</b>	Max. 4W
<b>Zasięg promiennika</b>	Max. 20m, Smart IR
<b>Obudowa i głowica</b>	Tworzywo sztuczne
<b>Wymiary</b>	Ø89.5 x 69.8 mm
<b>Waga</b>	250g

