

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-hq-ta3036d-ir40-e-3mpix-p-12720.html>

## Kamera Turbo HD kopułowa HQ-TA3036D-IR40-E 3Mpix



Cena brutto	<b>424,35 zł</b>
Cena netto	<b>345,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13684</b>
Producent	<b>HQVision</b>

### Opis produktu

#### HQ-TA3036D-IR40-E kamera Turbo HD

HQ-TA3036D-IR40-E to nowoczesna kamera kopułkowa przeznaczona do pracy w technologii Analog **Turbo HD** z obiektywem **3.6 mm** i podświetlaczem podczerwieni **EXIR** o zasięgu do **40m**. Przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **3Mpx** 1920x1536 przy 18 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. 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:

- kamera systemu TURBO HD
- przetwornik obrazu: CMOS Image Sensor
- rozdzielczość: 18 kl/s w 3Mpx 1920 x 1536
- obiektyw: 3.6mm, kąt widzenia: ok 67.8°
- 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 40m, Smart IR
- zakres regulacji: poziom: 0 - 360°, pion: 0 - 75°, rotacja: 0 - 360°
- stosunek sygnał/szum: >62dB
- menu OSD (UTC)
- funkcje: DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, MIRROR
- wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD)
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 5W
- temperatura pracy: -40°C do +60°C
- obudowa: klasa szczelności IP66
- wymiary: Φ110x93.2 mm
- waga: 350g

Specyfikacja techniczna	Model	HQ-TA3036D-IR40-E
		<b>Kamera</b>
<b>Sensor obrazu</b>		CMOS Image Sensor
<b>Rozdzielczość</b>		3Mpx (1920x1536)
<b>Czułość</b>		0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
<b>Elektroniczna migawka</b>		1/25 do 1/50000s
<b>Obiektyw</b>		3.6mm, kąt widzenia: 67.8°
<b>Dzień/Noc</b>		ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Synchronizacja</b>		Wewnętrzna



---

<b>Ilość klatek</b>	18 kl/s przy 3Mpx (1920x1536)
<b>Funkcje</b>	DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR, Odbicie lustrzane, menu OSD UTC
<b>Menu OSD</b>	UTC (sterowane za pomocą rejestratora)
<b>Stosunek sygnał/szum</b>	>62dB
<b>Wyjście wideo TURBO HD</b>	BNC TURBO HD
<b>Zakres regulacji</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
<b>Obudowa</b>	Klasa szczelności: IP66
<b>Zasięg promiennika</b>	Max. 40m, Smart IR
<b>Wymiary</b>	Ø110 x 93.2 mm
<b>Waga</b>	Waga 350g