

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kompaktowa-hq-ta2000k-1080p-p-11145.html>

Kamera Turbo HD kompaktowa HQ-TA2000K 1080p



Cena brutto	736,77 zł
Cena netto	599,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11900
Producent	HQVision

Opis produktu

Kamera HQ-TA2000K

HQ-TA2000K to kompaktowa kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog **Turbo HD** z mechanicznym filtrem podczerwieni. Przetwornik 2MP CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 1920 x 1080 (**1080p**) przy 25 kl/s. Kamera posiada **menu OSD** UTC sterowane przez kabel sygnałowy oraz szereg funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu takich jak: **WDR 120dB**, 3D DNR, BLC, WB, Anti-flicker, Defog, itp. Obudowa umożliwia przykręcenie standardowego obiektywu C/CS. 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: 2MP CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w FullHD 1920 x 1080 (1080p)
- czułość: color: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., B/W: 0.001 Lux dla F1.2 przy AGC-wł.
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50,000s
- menu OSC UTC
- funkcje: **WDR 120dB**, 3D DNR, BLC, WB, Anti-flicker, Defog, Detekcja ruchu, Maski prywatności
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD), 1 x BNC Vp-p Analog
- zasilanie: 12VDC
- temperatura pracy: -30 °C ~ 60 °C
- wymiary: 69.8x58x145 mm

Specyfikacja techniczna:

Model	HQ-TA2000K
	Kamera
Sensor obrazu	2MP CMOS
Rozdzielczość	1920 x 1080 (Full HD) przy 25kl/s
Czułość	Color: 0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), B/W: 0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.)
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50.000
Mocowanie obiektywu	C/CS
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Funkcje	WDR 120dB, 3D DNR, Smart IR, BLC, WB, Anti-flicker, Defog, Detekcja ruchu, Maski prywatności
Stosunek sygnał/szum	więcej niż 52dB
Wyjście wideo TURBO HD	BNC TURBO HD
Wyjście wideo:	1 x BNC (Analog Turbo HD), 1 x BNC Vp-p Analog
	Parametry pracy
Środowisko pracy	-30 °C ~ +60 °C, wilgotność do 95%
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	Max. 4.5W
Wymiary	69.8 x 58 x 145mm
Waga	630g

