

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-hq-mp4040t-ir-4mpix-4mm-p-11526.html>

Kamera IP tubowa HQ-MP4040T-IR 4Mpix 4mm



Cena brutto	859,77 zł
Cena netto	699,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12331
Producent	HQVision

Opis produktu

HQ-MP4040T-IR to niewielka kamera megapikselowa IP z podświetlaczem podczerwieni o zasięgu do 30m. Najnowocześniejszy przetwornik 1/3" **4 Mpx** CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **2688 x 1520 przy 20 kl/s**. Kamera wykorzystuje standard kompresji video **H.264** oraz **MJPEG** a także umożliwia wysyłanie nagrań dwoma niezależnymi strumieniami danych.

Podświetlacz IR oraz mechaniczny filtr podczerwieni **ICR** umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Kamera posiada także szereg funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu. Obudowa o klasie szczelności **IP66** oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Posiada szereg funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu (real **WDR 120dB**, 3D DNR). Kamera może być zasilana bezpośrednio z sieci Ethernet dzięki obsłudze technologii **PoE** (standard IEEE 802.3af) lub tradycyjnie, za pomocą zasilacza DC 12V.

Rozbudowane funkcje sieciowe sprawiają, że kamera może pracować w dowolnej sieci TCP/IP. Dodatkowo ma możliwość wysyłania wiadomości e-mail na zaprogramowane adresy odbiorców, a także wysyłania nagrań na serwer NAS i zdjęć na serwer FTP. Dostęp przez **sieć internetową IP** realizowany jest poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowany program, a także z platform mobilnych z wykorzystaniem specjalnych aplikacji (Android, Apple iPhone, iPad, Windows Phone). Użytkownik może podglądać „na żywo” obraz z kamery oraz dokonywać zmian jej ustawień. Wsparcie standardu **ONVIF**, **PSIA**, **CGI** sprawia, że kamera może pracować z urządzeniami innych producentów, stając się tym samym częścią rozbudowanych systemów wizyjnych.

Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 20kl/s (2688x1520), 25kl/s (1920x1080), 25kl/s (1280x720)
- obiektyw o ogniskowej 4 mm F2.0, kąt widzenia: 82°
- czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/3s ~ 1/10000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni: zasięg 30m
- kompresja wideo: H.264, MJPEG
- dwa niezależne strumienie transmisji danych
- funkcje: dzień/noc, detekcja ruchu, maski prywatności, **WDR 120dB**, 3D DNR, BLC
- możliwość połączenia się przez WEB, VMS oraz aplikacje na urządzenia mobilne
- wsparcie standardu ONVIF, PSIA, CGI
- zasilanie: 12VDC lub PoE (IEEE 802.3af)
- obudowa: klasa szczelności IP66

Specyfikacja techniczna

Model	HQ-MP4040T-IR
	Kamera
Sensor obrazu	1/3" Progressive scan CMOS
Elektroniczna migawka	1/3s ~ 1/10000s
Mini. oświetlenie	0,01 lux (F1.2, AGC-wł.), 0lux przy IR-wł.
Dzień / Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
Obiektyw	4mm F2.0
Promiennik IR	Zasięg do 30m
Funkcje poprawy obrazu	WDR 120dB, 3D DNR, BLC
	Video
Kompresja audio	H.264 / MJPEG (MJPEG - w strumieniu pomocniczym)
Szybkość kodowania	20kl/s (2688x1520), 25kl/s (1920x1080), 25kl/s (1280x720)
	Sieć
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)



Funkcje sieciowe	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS, Pv6, Bonjour
Interfejs użytkownika	WEB, VMS, NVR, aplikacje na urządzenia mobilne
	Parametry pracy
Zasilanie	DC12V, PoE (IEEE 802.3af)
Pobór mocy	Max. 5W
Wymiary	60.4 x 76.9 x 139.2mm
Waga	500g