

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-hq-mp2040t-e-ir-2mpix-4mm-p-9471.html>



## Kamera IP tubowa HQ-MP2040T-E-IR 2Mpix 4mm

Cena brutto	<b>613,77 zł</b>
Cena netto	<b>499,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10000</b>
Producent	<b>HQVision</b>

### Opis produktu

**HQ-MP2040T-E-IR** to niewielka kamera megapikselowa IP z podświetlaczem podczerwieni o zasięgu do 30m. Przetwornik 1/3" 2 Mpx CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1920 x 1080 przy 25 kl/s**. Kamera wykorzystuje standard kompresji video **H.264** oraz MJPEG a także umożliwia wysyłanie nagrań dwoma niezależnymi strumieniami danych.

**Podświetlacz IR** o zasięgu do **30m** oraz mechaniczny filtr podczerwieni 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 (**DWDR**, 3D DNR, BLC, ROI). 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 obsługuje serwery 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" 2 Megapiksel CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w FullHD (1920 x 1080), 25 kl/s w 1.3 Mpx (1280 x 960), 25 kl/s w 720p (1280 x 720)
- obiektyw o ogniskowej 4 mm F2.0 (kąt widzenia ok. 79°)
- czułość: 0.07 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/100,000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni: zasięg 30m
- kompresja wideo: H.264, MJPEG (dla strumienia pomocniczego)
- dwa niezależne strumienie transmisji danych
- funkcje: dzień/noc, detekcja ruchu, maski prywatności, D-WDR, 3D DNR, BLC, ROI
- 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-MP2040T-E-IR
	<b>Kamera</b>
<b>Sensor obrazu</b>	1/3" 2 Megapixel Progressive Scan CMOS
<b>Elektroniczna migawka</b>	1/25s ~ 1/100,000s
<b>Mini. oświetlenie</b>	0.07 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.

<b>Dzień / Noc</b>	Mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
<b>Mocowanie obiektywu</b>	M12
<b>Obiektyw</b>	4mm (kął widzenia ok. 79° )
<b>Promiennik IR</b>	Zasięg do 30m
<b>Funkcje poprawy obrazu</b>	D-WDR, 3D-DNR, BLC, ROI
<b>Wideo</b>	
<b>Kompresja wideo</b>	H.264 / MJPEG (dla strumienia pomocniczego)
<b>Rozdzielczość</b>	2Mpx (1920x1080), 1.3Mpx (1280x960) / 720p (1280x720)
<b>Szybkość kodowania</b>	2Mpx (1 ~ 25k/s), 1.3Mpx (1 ~ 25k/s), 720p (1 ~ 25k/s)
<b>Sieć</b>	
<b>Ethernet</b>	RJ-45 (10/100Base-T)
<b>Funkcje sieciowe</b>	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS, Pw6, Bonjour
<b>Standardy</b>	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
<b>Interfejs użytkownika</b>	WEB, VMS, NVR, aplikacje na urządzenia mobilne (iOS, Android, Windows Mobile)
<b>Parametry pracy</b>	
<b>Zasilanie</b>	DC12V, PoE (IEEE 802.3af)
<b>Pobór mocy</b>	Max. 7W
<b>Środowisko pracy</b>	-30 ° C ~ +60 ° C, wilgotność 10% ~ 90%
<b>Wymiary</b>	60.4 x 76.9 x 139.2mm
<b>Obudowa</b>	Klasa szczelności IP66
<b>Waga</b>	500g