

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	613,77 zł
Cena netto	499,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10000
Producent	HQVision

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
	Kamera
Sensor obrazu	1/3" 2 Megapixel Progressive Scan CMOS
Elektroniczna migawka	1/25s ~ 1/100,000s
Mini. oświetlenie	0.07 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.

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