

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-hq-mp5040t-ir-5mpix-4mm-p-11839.html>

## Kamera IP tubowa HQ-MP5040T-IR 5MPix 4mm



Cena brutto	<b>1 105,77 zł</b>
Cena netto	<b>899,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12688</b>
Producent	<b>HQVision</b>

### Opis produktu

#### Kamera sieciowa HQ-MP5040T-IR

**HQ-MP5040T-IR** to niewielka kamera megapikselowa IP z podświetlaczem podczerwieni o zasięgu do 30m. Najnowocześniejszy przetwornik 1/3" **5 Mpx CMOS** pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **2560 x 1920 przy 20 kl/s**. Kamera wykorzystuje standard kompresji video **H.264+**, 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 (**DWDR**, 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 PC (HQ-VMS) 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 (2560x1920), 25kl/s (2048x1536), 25kl/s (1920x1080), 25kl/s (1280x720)
- obiektyw o ogniskowej 4 mm F2.0
- 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+, H.264, MJPEG
- dwa niezależne strumienie transmisji danych
- funkcje: dzień/noc, detekcja ruchu, maski prywatności, DWDR, 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-MP5040T-IR
	<b>Kamera</b>
<b>Sensor obrazu</b>	1/3" Progressive scan CMOS
<b>Elektroniczna migawka</b>	1/3s ~ 1/10000s
<b>Mini. oświetlenie</b>	0,01 lux (F1.2, AGC-wł.), 0lux przy IR-wł.
<b>Dzień / Noc</b>	Mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
<b>Obiektyw</b>	4mm F2.0
<b>Promiennik IR</b>	Zasięg do 30m
<b>Funkcje poprawy obrazu</b>	DWDR, 3D DNR, BLC
	<b>Video</b>
<b>Kompresja video</b>	H.264+, H.264 (Main Profile) / MJPEG (MJPEG - w strumieniu pomocniczym)
<b>Szybkość kodowania</b>	20kl/s (2560x1920), 25kl/s (2048x1536), 25kl/s

<b>Bitrate</b>	(1920×1080), 25kl/s (1280×720)
<b>Funkcje inteligentne</b>	256Kbps - 16Mbps Inteligentna analiza obrazu, ROI
<b>Sieć</b>	
<b>Ethernet</b>	RJ-45 (10/100Base-T)
<b>Funkcje sieciowe</b>	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
<b>Interfejs użytkownika</b>	WEB, VMS, NVR, aplikacje na urządzenia mobilne
<b>Dyski sieciowe</b>	NAS, możliwość tworzenia własnego serwera do magazynowania nagrań na PC
<b>Standardy</b>	ONVIE, PSIA, CGI, ISAPI
<b>Parametry pracy</b>	
<b>Zasilanie</b>	DC12V, PoE (IEEE 802.3af)
<b>Pobór mocy</b>	Max. 5.5W
<b>Temperatura pracy</b>	-30°C do 60°C
<b>Obudowa</b>	IP66
<b>Wymiary</b>	70×154.2×60.5mm
<b>Waga</b>	500g