

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	1 105,77 zł
Cena netto	899,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12688
Producent	HQVision

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
	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	DWDR, 3D DNR, BLC
	Video
Kompresja wideo	H.264+, H.264 (Main Profile) / MJPEG (MJPEG - w strumieniu pomocniczym)
Szybkość kodowania	20kl/s (2560x1920), 25kl/s (2048x1536), 25kl/s

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