

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-hq-mp502812t-ir-5mpix-2-8-12mm-p-11841.html>



Kamera IP tubowa HQ-MP502812T-IR 5MPix 2,8-12mm

Cena brutto	2 084,85 zł
Cena netto	1 695,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12690
Producent	HQVision

Opis produktu

Kamera HQ-MP5060T-IR80

HQ-MP5060T-IR80 to nowej generacji kamera megapikselowa IP z podświetlaczem podczerwieni o zasięgu do **80m**. Sensor obrazu 1/3" CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **2560x1920 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 **EXIR** 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 obsługuje serwery FTP (zdjęcia) i serwery PC. 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: 20 kl/s (2560x1920), 25kl/s (2048x1536, 1920 x 1080, 1280 x 720)
- obiektyw o ogniskowej 6 mm
- czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0.014 Lux dla F1.4 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/3s ~ 1/10000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni EXIR: **zasięg 80m**
- kompresja wideo: H.264, MJPEG
- dwa niezależne strumienie transmisji danych
- funkcje: dzień/noc, detekcja ruchu, maski prywatności, DWDR, 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-MP5060T-IR80
	Kamera
Sensor obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość maksymalna	2560x1920
Elektroniczna migawka	1/3s ~ 1/10000s
Mini. oświetlenie	0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0.014 Lux dla F1.4 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł.
Dzień / Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
Obiektyw	6mm F1.4
Mocowanie obiektywu	M12
Promiennik IR	Zasięg do 80m, EXIR
Funkcje poprawy obrazu	DWDR, 3D DNR, BLC, ROI, detekcja ruchu
	Video

Kompresja audio	H.264+, H.264 (Main Profile) / MJPEG
Szybkość kodowania	20 kI/s (2560x1920), 25kI/s (2048x1536, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Bitrate video	256Kbps ~ 16Mbps
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 (iOS, Android, Windows Mobile)
Kompatybilność	ONVIE, PSIA, CGI, ISAPI
Parametry pracy	
Środowisko pracy	-30 ° C ~ +60 ° C, wilgotność 10% ~ 90%
Zasilanie	DC12V, PoE (IEEE 802.3af)
Pobór mocy	Max. 10.5W
Wymiary	299.71 x 86.48 x 85.11 mm
Obudowa	Klasa szczelności IP66
Waga	1200g