

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	<b>2 084,85 zł</b>
Cena netto	<b>1 695,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12690</b>
Producent	<b>HQVision</b>

### 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 **2560×1920 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 **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 (2560×1920), 25kl/s (2048×1536, 1920 × 1080, 1280 × 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
	<b>Kamera</b>
<b>Sensor obrazu</b>	1/3" Progressive Scan CMOS
<b>Rozdzielczość maksymalna</b>	2560×1920
<b>Elektroniczna migawka</b>	1/3s ~ 1/10000s
<b>Mini. oświetlenie</b>	0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0.014 Lux dla F1.4 przy AGC-wł., 0Lux przy IR-wł.
<b>Dzień / Noc</b>	Mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
<b>Obiektyw</b>	6mm F1.4
<b>Mocowanie obiektywu</b>	M12
<b>Promiennik IR</b>	Zasięg do 80m, EXIR
<b>Funkcje poprawy obrazu</b>	DWDR, 3D DNR, BLC, ROI, detekcja ruchu
	<b>Video</b>

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