

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-hq-mp202812lt-ir-2mpix-2-8-12-p-11844.html>

Kamera IP tubowa HQ-MP202812LT-IR 2MPix 2,8-12



Cena brutto	1 474,77 zł
Cena netto	1 199,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12693
Producent	HQVision

Opis produktu

Kamera HQ-MP202812LT-IR

HQ-MP202812LT-IR to kamera megapikselowa IP z promiennikiem podczerwieni o zasięgu do 30m. Zastosowany przetwornik 1/2,8" 2.0 Mpx CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1920 x 1080** przy **25 kl/s**. Kamera wykorzystuje standard kompresji video **H.264+**, H.264 oraz MJPEG, a także umożliwia wysyłanie nagrań dwoma niezależnymi strumieniami danych. Posiada szereg funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu (**WDR120dB**, 3D DNR, BLC). 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 obsługi serwerów FTP i dysków sieciowych. Dostęp przez **sieć internetową IP** realizowany jest poprzez dowolną przeglądarkę internetową lub dedykowany program VMS, 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. Szeroki zakres temperatur pracy oraz klasa szczelności obudowy **IP66**, sprawiają, że kamera może być instalowana na zewnątrz.

Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: 1/2,8" Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w Full HD (1920 x 1080), 25 kl/s w 720p (1280 x 720)
- obiektyw o ogniskowej: 2.8 ~ 12 mm przy F1.4
- czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0.014 Lux dla F1.4 przy AGC-wł. 0 Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/3s ~ 1/10000s
- dwa niezależne strumienie transmisji danych
- kompresja wideo: H.264+, H.264, MJPEG - dla strumienia pomocniczego
- funkcje: dzień/noc, detekcja ruchu, maski prywatności, WDR120dB, 3D DNR, BLC
- możliwość połączenia się przez WEB, VMS oraz aplikacje na urządzenia mobilne
- wsparcie standardu ONVIF, PSIA, CGI
- zasięg promiennika IR: do 30m
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- obsługa kart SD/SDHC/SDXC (do 128GB)
- wejście mikrofonowe, wyjście audio
- wejście i wyjście alarmowe
- zasilanie: 12VDC lub PoE (IEEE 802.3af)
- obudowa: klasa szczelności IP66

Specyfikacja techniczna

Model	HQ-MP202812LT-IR
	Kamera
Sensor obrazu	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Elektroniczna migawka	1/3 s ~ 1/10000 s
Mini. oświetlenie	0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0.014 Lux dla F1.4 przy AGC-wł. 0 Lux przy IR-wł.
Dzień / Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
Obiektyw	2,8mm - 12 mm F1.4
Promiennik IR	Zasięg do 30m
Funkcje	Dzień/noc, detekcja ruchu, maski prywatności, WDR120dB, 3D DNR, BLC, ROI
	Video i Audio
Kompresja wideo	H.264+ / H.264 / MJPEG (MJPEG - w strumieniu pomocniczym)

Ilość klatek	25 kl/s w Full HD (1920 x 1080), 25 kl/s w 720p (1280 x 720)
Bitrate wideo	32 Kbps - 16 Mbps
Ustawienia obrazu	Regulacja jasności, kontrastu, saturacji przez przeglądarkę lub program VMS
Wej./wyj. audio	1 / 1
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Bitrate audio	64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.722.1) / 16Kbps(G.726) / 32-128Kbps(MP2L2)
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
Obsługa	WEB, VMS, NVR, aplikacje na urządzenia mobilne
Magazynowanie danych	NAS, możliwość tworzenia własnego serwera do magazynowania nagrań na PC
Funkcjonalność	Podwójny strumień, autentyfikacja użytkownika, znak wodny
Kompatybilność	ONVIE, PSIA, CGI, ISAPI
Parametry pracy	
Karty SD	Wbudowane gniazdo kart micro SD/SDHC/SDXC do 128GB
Wej./wyj. alarmowe	1 / 1
Środowisko pracy	-30 ° C ~ +60 ° C, wilgotność 10% ~ 90%
Zasilanie	DC12V, PoE (IEEE 802.3af)
Pobór mocy	Max. 7,5W
Obudowa	IP66 klasa szczelności
Wymiary	95 x 105x 258.6 mm
Waga	1200g