

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-hq-mp202812glt-ir-mz-2mpix-2-8-12-p-14674.html>

Kamera IP tubowa HQ-MP202812GLT-IR-MZ 2MPix 2,8-12



Cena brutto	1 543,66 zł
Cena netto	1 255,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15954
Producent	HQVision

Opis produktu

HQ-MP202812GLT-IR-MZ motozoom

HQ-MP202812GLT-IR-MZ to kamera megapikselowa IP z obiektywem **2.8-12mm motozoom** z promiennikiem podczerwieni o zasięgu do **30m**. Zastosowany przetwornik 1/2.8" progressive scan CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1920 x 1080** przy **25kl/s**. Kamera wykorzystuje standard kompresji video **H.264+**, 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, iOS). 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 **IP67**, sprawiają, że kamera może być instalowana na zewnątrz.

Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: 1/2.8" progressive scan CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s (1920 x 1080, 1280x960, 1280 x 720)
- obiektyw motozoom: 2.8 ~ 12 mm przy F1.4, (kął widzenia: 100° ~ 35°)
- czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0 Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/3s ~ 1/100000s
- dwa strumienie transmisji danych
- kompresja wideo: H.264+, H.264, MJPEG - dla strumienia pomocniczego
- funkcje: dzień/noc, detekcja ruchu, maski prywatności, WDR120dB, 3D DNR, BLC, ROI
- możliwość połączenia się przez WEB, VMS oraz aplikacje na urządzenia mobilne
- wsparcie standardu ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
- zasięg promiennika IR: do 30m
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- obsługa kart SD/SDHC/SDXC (do 128 GB)
- zasilanie: 12VDC lub PoE (IEEE 802.3af)
- obudowa: klasa szczelności IP67