

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-hq-mp4040d-ir30-4mpix-4mm-p-14680.html>



Kamera IP kopułowa HQ-MP4040D-IR30 4Mpix 4mm

Cena brutto	982,77 zł
Cena netto	799,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15962
Producent	HQVision

Opis produktu

Kamera HQ-MP4040D-IR30

HQ-MP4040D-IR30 to kopułkowa kamera megapikselowa IP z promiennikiem podczerwieni **EXIR** o zasięgu do **30m**. Zastosowany przetwornik 1/3" CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **4MPx** 2688 x 1520 przy 20kl/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, ROI). 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 i zdjęć na serwer FTP. 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, ISAPI, 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: 1/3" Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 20 kl/s w **4Mpx** (2688 x 1520), 25 kl/s w Full HD (1920 x 1080), 25 kl/s w 720p (1280 x 720)
- obiektyw o ogniskowej: 4 mm F2.0
- czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0 Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/3s ~ 1/10000s
- zakres regulacji: poziom: 0° - 360°, pion: 0° - 75°, rotacja: 0° - 360°
- dwa niezależne strumienie transmisji danych
- kompresja wideo: **H.264+**, H.264, MJPEG - dla strumienia pomocniczego
- funkcje: **WDR120dB**, 3D DNR, BLC, WB ROI
- funkcje inteligentnej analizy obrazu, detekcja ruchu, maski prywatności
- możliwość połączenia przez WEB, VMS oraz aplikacje na urządzenia mobilne
- funkcjesieciowe: TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
- wsparcie standardu ONVIF (Profil S, Profil G), PSIA, CGI, ISAPI