

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-hq-mp2040bd-s-2mpix-p-14723.html>



Kamera IP kopułowa HQ-MP2040BD-S 2Mpix

Cena brutto	810,59 zł
Cena netto	659,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16014
Producent	HQVision

Opis produktu

Kamera HQ-MP2028BD-S

HQ-MP2028BD-S to kopułkowa kamera megapikselowa IP z możliwością montażu w **suficie podwieszanym**. Zastosowany przetwornik **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** oraz MJPEG, a także umożliwia wysyłanie nagrań dwoma niezależnymi strumieniami danych. Posiada szereg funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu (**DWDR**, 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 obsługuje FTP i dyski sieciowe. 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.

Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: 1/3" 2.0 Megapiksel CMOS
- rozdzielczość: 25kl/s (1920 x 1080) 25kl/s (1280 x 960) 25kl/s (1280 x 720)
- obiektów o ogniskowej: 4 mm (kąt widzenia ok: 85°)
- czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC wł.
- czułość migawki: 1/3c - 1/100.000c
- dwa niezależne strumienie transmisji danych
- kompresja wideo: H.264, MJPEG - dla strumienia pomocniczego
- funkcje dodatkowe: detekcja ruchu, maski niewidoczności, D, WDR, 3D DNR, BLC, ROI
- możliwość połączenia się przez WEB, VMS oraz aplikacje na urządzenia mobilne (iOS, Android, Windows Mobile)
- funkcje sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UdpP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
- wsparcie standardu ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
- wbudowane gniazdo kart MicroSD/SDHC/SDXC do 128G
- zasilanie: 12VDC lub PoE (IEEE 802.3af)
- pobór prądu: max 4.2W
- temperatura pracy: -10°C do 60°C wilgotność: 95%
- wymiary: Ø83.0 x 121.6 mm
- waga: 200g

Specyfikacja techniczna