

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-hq-mp2028md-1mpix-2-8mm-p-14677.html>

## Kamera IP kopułowa HQ-MP2028MD 1Mpix 2,8mm



Cena brutto	<b>380,07 zł</b>
Cena netto	<b>309,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15959</b>
Producent	<b>HQVision</b>

### Opis produktu

#### Kamera HQ-MP2028MD

**HQ-MP2028MD** to niewielka kopułkowa kamera megapikselowa IP. Zastosowany przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1080p**. Kamera wykorzystuje standard kompresji video **H.264** oraz a także umożliwia wysyłanie nagrań dwoma niezależnymi strumieniami danych. Posiada szereg funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu. 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. Dostęp przez **sieć internetową IP** realizowany jest poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowany program, 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. Wandaloodporna obudowa **IK10** i klasa szczelności **IP66** sprawiają, że kamera może być instalowana również na zewnątrz.

#### Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: 1/2.8" Megapiksel CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w 1080p/720p/D1/CIF
- obiektyw o ogniskowej 2.8 mm F2.0
- czułość: 0.05 Lux dla F1.2 przy AGC-wł.
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/100000s
- kompresja wideo: H.264, MJPEG
- dwa niezależne strumienie transmisji danych
- funkcje: dzień/noc (elektroniczny), detekcja ruchu, maski prywatności, D-WDR, 3D DNR, BLC
- możliwość połączenia się przez WEB, CMS, oraz aplikacje na urządzenia mobilne
- wsparcie standardu ONVIF, PSIA, CGI
- gniazdo pamięci microSD (do 64GB)
- zakres regulacji: poziom: ± 15°, pion: 0-90°, rotacja: ± 15°
- zasilanie: 12VDC lub PoE (IEEE 802.3af)
- obudowa: wandaloodporna IK10, klasa szczelności IP66

#### Specyfikacja techniczna

Model	HQ-MP2028MD
Sensor obrazu	Progressive Scan CMOS Kamera