

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-hq-mp502812d-ir-5mpix-2-8-12mm-p-11843.html>



## Kamera IP kopułowa HQ-MP502812D-IR 5MPix 2,8-12mm

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>2 152,50 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 750,00 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>12692</b>       |
| Producent        | <b>HQVision</b>    |

### Opis produktu

Kamera HQ-MP502812D-IR

HQ-MP502812D-IR

to kopułowa kamera megapixelowa IP z promiennikiem podświetlającym o zasięgu do 30m

...Zastosowany promiennik: 1.1° CMOS

...pomocą uzyskuje wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 5Mpx

1920 x 1080

przy 20

klk

...Kamera wykorzystuje standard kompresji video H.264+

...H.264 oraz MPEG, a także umożliwia wytykanie nagrań do niezależnych strumieni danych. Posiada szereg funkcji obróbki sygnału, umożliwiających czuły i podwyższający jakość obrazu IOWDR

...3D

DNR, BLC, ROI). Może być zasilana bezpośrednio z sieci Ethernet dzięki doświadczonej technologii PoE

(standard IEEE 802.3af) lub tradycyjnie za pomocą zasilacza CC-12V.

Rozbudowane funkcje sterowania sprawdzają, że kamera może pracować w dowolnej sieci TCP/IP. Dodatkowo ma możliwość wytykania wiadomości e-mail na zaprogramowane adresy odbiorców, a także wytykanie nagrań na serwer FTP i zdjęć na serwer FTP. Dostęp **przez Internetowa 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

...PSA, CGI,

...ISAPI, sprawia, że kamera może pracować z urządzeniami innych producentów, które nie tym samym częścią modułowych systemów strzyczych. Wandaloodporna obudowa IP66

...kontrola zakresu temperatur pracy oraz klasa szczelności obudowy IP66

...sprawiają, że kamera może być instalowana na zewnątrz.

#### Charakterystyka produktu

- promiennik obrazu: 1.1° Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 20 klk w 5Mpx (2560 x 1920), 25 klk w (2048 x 1536), 25 klk w Full HD (1920 x 1080), 25 klk w 720p (1280 x 720)
- obiektyw o ogniskowej: 2.8-12mm przy F1.4
- czułość: 0.05 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0 Lux przy B-wł.
- szybkość migawki: 1/2s - 1/10000s
- zakres regulacji poziomu: 0° - 355°, pion: 0° - 75°, rotacja 0° - 355°
- dwa niezależne strumienie transmisji danych
- kompresja wideo: H.264+, H.264, MPEG - dla strumienia pomocniczego
- funkcje dodatkowe: detekcja ruchu, maski prywatności, DWDNR, 3D DNR, BLC, ROI
- możliwość połączenia przez WEB, VMS oraz aplikacje na urządzenie mobilne



- funkcjonalności: TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTp, SAMP, IGMP, SSDP, QoS, IPv6, Bonjour
- wsparcie standardu ONVIF (Profil S, Profil G), PSIA, CGI, ISAPI
- wbudowane gniazdo pamięci Micro SD/SDHC/SDXC do 128GB
- zasięg promiennika IR do 20m
- mechaniczny filtr podczarwieni - ICR
- obudowa: wandaloodporności IK10, klasa szczelności IP66
- zasilanie: 12VDC lub PoE (IEEE 802.3af)
- pobór prądu: max 3.5W
- temperatura pracy: -30°C do 60°C, wilgotność: 95%
- wymiary: 98,5x98,5x129,8mm
- waga: 1200g

**Specyfikacja techniczna**

| Wzrost                        |  | nr: MP1201120-04 |  |
|-------------------------------|--|------------------|--|
|                               |  | Kamera           |  |
| <b>Sensor obrazu</b>          | 1/2" Progressive scan CMOS   |                  |  |
| <b>Elektroniczne migawka</b>  | 1/3 s - 1/10000 s  |                  |  |
| <b>Min. oświetlenie</b>       | 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0.014 Lux dla F1.4 przy AGC-wł., 0 Lux przy IR-wł.   |                  |  |
| <b>Obiektyw / Soc</b>         | Mechaniczny filtr podczarwieni - ICR   |                  |  |
| <b>Obiektyw</b>               | 2,8mm - 12 mm F1.4   |                  |  |
| <b>Promiennik IR</b>          | Zasięg do 20m  |                  |  |
| <b>Funkcje poprawy obrazu</b> | Detekt/roz. detekcja ruchu, maski prywatności, DWDR, 3D DNR, BLC, 3DZ  |                  |  |
| <b>Regulacja położenia</b>    | Poziom 0 - 355°, pion 0 - 75°, rotacja 0 - 355°  |                  |  |
|                               |  | Wideo            |  |
| <b>Kompresja wideo</b>        | H.264 (Main Profile), H.264+, MPEG (MPEG - w strumieniu pomocniczym)   |                  |  |
| <b>Dość klatek</b>            | 25kps w 5Mps (2560x1920), 25kps (2048x1536), 25 kps w Full HD (1920 x 1080), 25 kps w 720p (1280 x 720)                        |                  |  |
| <b>Bitrate</b>                | 255 kbps - 16 Mbps   |                  |  |
| <b>Ustawienie obrazu</b>      | Regulacja jasności, kontrastu, saturacji przez przeglądarkę lub program VMS  |                  |  |
|                               |  | Sieć             |  |
| <b>Ethernet</b>               | 8+45 (10/100Base-T)  |                  |  |
| <b>Funkcje sieciowe</b>       | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTp, SAMP, IGMP, SSDP, QoS, IPv6, Bonjour |                  |  |
| <b>Interfejs użytkownika</b>  | WEB, VMS, NVR, aplikacje na urządzeniach mobilnych (iOS, Android, Windows Mobile)  |                  |  |
| <b>Dyski sieciowe</b>         | NAS, możliwość tworzenia własnego serwera do magazynowania nagrań na PC  |                  |  |
| <b>Funkcjonalność</b>         | Podobny strumień, autentyfikacja użytkownika, brak wody  |                  |  |
| <b>Kompatybilność</b>         | ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI  |                  |  |



Interfjasy

Karty SD Wbudowane grzebio karti mikro SD/SDHC/SDXC do 128GB

Parametry pracy

|                 |   |
|-----------------|---|
| Zasilanie       | DC1.2V, PdE (JEDEC 803.3a)                            |
| Podbit mocy     | Max. 5.5W   |
| rodowisko pracy | -30 ° C - +80 ° C, wilgotność 10% - 95%               |
| Wymiary         | 16.5x10.9x1.19x0 mm                                   |
| Obudowa         | Klasa szczelnosci IP66, wytrzymałozporność klasa IK10 |
| Waga            | 1200g   |