

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	2 152,50 zł
Cena netto	1 750,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12692
Producent	HQVision

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

kl/s

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

...H.264 oraz MPEG, a także umożliwia wytykanie nagrań do niezależnych strumieni danych. Posiada wbudowany funkcję obróbki wygłaski, eliminujących szumy i podnoszących jakość obrazu. **DWDR**

...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,

(SAP), sprawia, że kamera może pracować z urządzeniami innych producentów, które nie tym samym częścią nadbudowanych systemów strzelnicy. Wandaloodporna obudowa **IK10**

...kontroluje zakres 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 kl/s w 5Mpx (2560 x 1920), 25 kl/s w (2048 x 1536), 25 kl/s w Full HD (1920 x 1080), 25 kl/s w 720p (1280 x 720)
- obiektyw o ogniskowej: 2,8-12mm przy F1.4
- czułość: 0,01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0 Lux przy B-wł.
- szybkość migawki: 1/2s - 1/10000s
- zakres regulacji poziom: 0° - 355°, pion: 0° - 75°, rotacja 0° - 355°
- data niezależnie strumienia transmisji danych
- kompresja wideo: H.264+, H.264, MPEG - dla strumienia pomocniczego
- funkcje dodatkowe: detekcja ruchu, maski prywatności, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI
- możliwość połączenia przez WEB, VMS oraz aplikacje na urządzenie mobilne



- funkcjonalność: 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 portacji MoCA S050CHCSDNYC 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: MP120120-04	
		Kamera	
Sensor obrazu	1/2" Progressive scan CMOS		
Elektroniczne migawka	1/3 s - 1/10000 s		
Min. oświetlenie	0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0.014 Lux dla F1.4 przy AGC-wł., 0 Lux przy IR-wł.		
Dzięk / Noc	Mechaniczny filtr podczarwieni - ICR		
Obiektyw	2,8mm - 12 mm F1.4		
Promiennik IR	Zasięg do 20m		
Funkcje poprawy obrazu	Dzięk/noc, detekcja ruchu, maski prywatności, DWDR, 3D DNR, BLC, ROI		
Regulacja położenia	Poziom 0 - 355°, pion 0 - 75°, rotacja 0 - 355°		
		Wideo	
Kompresja wideo	H.264 (Main Profile), H.264+, MPEG (MPEG - w strumieniu pomocniczym)		
Długość klatki	25kps w 5Mps (2560x1920), 25kps (2048x1536), 25 kps w Full HD (1920 x 1080), 25 kps w 720p (1280 x 720)		
Bitrate	255 kbps - 16 Mbps		
Ustawienie obrazu	Regulacja jasności, kontrastu, saturacji przez przeglądarkę lub program VMS		
		Sieć	
Ethernet	8+45 (10/100Base-T)		
Funkcje sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTp, SAMP, IGMP, SSDP, QoS, IPv6, Bonjour		
Interfejs użytkownika	WEB, VMS, NVR, aplikacje na urządzeniach mobilnych (iOS, Android, Windows Mobile)		
Dyski sieciowe	NAS, możliwość tworzenia własnego serwera do magazynowania nagrań na PC		
Funkcjonalność	Podobny strumień, autentyfikacja użytkownika, znak wodny		
Kompatybilność	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI		



Interfejsy

Karty SD Wbudowane gniazdo kart mini SD/SDHC/SDXC do 128GB

Parametry pracy

Zasilanie	DC1.2V, PdE (IEEE 802.3at)
Podręczna moc	Max. 5.5W
Środowisko pracy	-30 °C – +60 °C, wilgotność 10% – 95%
Wymiary	98.5x39.0x1.25x9 mm
Obudowa	Klasa szczelności IP66, wytrzymałość na wstrząsy klasa 3K10
Waga	1200g