

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-hq-mp4028d-ir30-4mpix-2-8mm-p-25634.html>

## Kamera IP kopułowa HQ-MP4028D-IR30 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>694,95 zł</b>
Cena netto	<b>565,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28440</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Kamera HQ-MP4028D-IR30

HQ-MP4028D-IR30 to kopułkowa kamera megapikselowa IP z promiennikiem podczerwieni o zasięgu do 30m. Zastosowany przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4Mpx (2560x1440) przy 20kl/s. Kamera wykorzystuje standard kompresji video H.265, H.264 a także umożliwia wysyłanie nagrań dwoma niezależnymi strumieniami danych. Posiada szereg funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu (DWDR, 3D DNR, BLC). 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, iOS). 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.

#### Specyfikacja techniczna

Model	HQ-MP4028D-IR30
Sensor obrazu	Kamera
Czułość	1/3" Progressive Scan CMOS
Obiektyw	0.01 Lux (F1.2, AGC-wł.), 0.028 Lux (F1.2, AGC-wł.)0Lux przy IR-wł.
Elektroniczna migawka	2.8mm F2.0
Slow Shutter	1/3s ~ 1/100000s
Auto-Iris	Tak
Mocowanie obiektywu	Nie
Zakres regulacji	M12
Dzień/Noc	Poziom: 0° ~ 360°, Pion: 0° ~ 75°, Rotacja: 0 ~360°
Redukcja szumów	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Szeroki zakres dynamiki	3D DNR
	Digital WDR

Format kompresji	Kompresja H.265 / H.264 - dla strumienia głównego H.265 / H.264 / MJPEG - dla strumienia pomocniczego
Typ H.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
H.264+	Main stream support
Typ H.265	Main Profile
H.265+	Main stream support
Bitrate	32 Kbps - 8 Mbps
Podwójny strumień	Tak
Maksymalna rozdzielczość	Wideo 2560x1440
Ilość klatek str. główny	20kl/s (2560 x 1440), 25kl/s (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Ilość klatek str. dodatkowy	25kl/s przy (640 x 480, 352 x 288, 320 x 240)
Ustawienia obrazu	Regulacja jasności, ostrości, kontrastu, saturacji przez przeglądarkę lub program VMS
Kompensacja tylnego światła	BLC Sieć
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, sabotaż, niepoprawne logowanie
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP,  NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Kompatybilność	ONVIF, ISAPI.
Bezpieczeństwo	Autentyfikacja użytkownika, znak wodny
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
Użytkownicy	Do 32; trzy poziomy: Administrator, Operator, Użytkownik
Interfejs komunikacyjny	Interfejsy 1 RJ45 10M/100M Ethernet port
Środowisko pracy	Parametry pracy -30°C ~ +50°C, wilgotność do 95%
Zasilanie	DC12V ± 25%, PoE (IEEE 802.3af, class 3)
Pobór mocy	12 VDC, 0.4A, Max: 5WPoE: (802.3af, 37V do 57V), 0.2 A do 0.13 A, Max: 7W
Obudowa	Metal/plastik, klasa szczelności IP67 Zabezpieczenie przed wyładowaniami TVS 2000V i zwarciami
Zasięg promiennika	Max. 30m
Wymiary	Ø110 × 93.2 mm
Waga	350g