

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	694,95 zł
Cena netto	565,00 zł
Numer katalogowy	28440
Producent	Brak

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 ramek str. główny	20kl/s (2560 x 1440), 25kl/s (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Ilość ramek 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: 5W PoE: (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 x 93.2 mm
Waga	350g