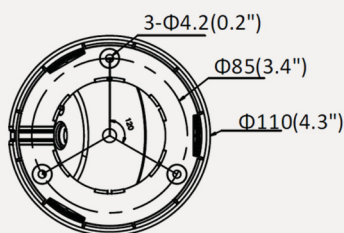
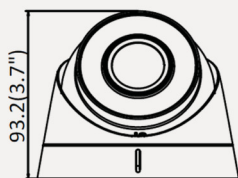




### Wymiary



### Opis

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.

### Akcesoria



Adapter HQ-ATB2



Uchwyt słupowy HQ-SL-T

Specyfikacja techniczna

HQ-MP4028D-IR30

<b>Kamera</b>	
<b>Sensor obrazu</b>	1/3" Progressive Scan CMOS
<b>Czułość</b>	0.01 Lux (F1.2, AGC-wł.), 0.028 Lux (F1.2, AGC-wł.)0Lux przy IR-wł.
<b>Elektroniczna migawka</b>	1/3s ~ 1/100000s
<b>Obiektyw</b>	2.8mm F2.0
<b>Slow Shutter</b>	Tak
<b>Auto-Iris</b>	Nie
<b>Mocowanie obiektywu</b>	M12
<b>Zakres regulacji</b>	Poziom: 0° ~ 360°, Pion: 0° ~ 75°, Rotacja: 0 ~ 360°
<b>Dzień/Noc</b>	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Redukcja szumów</b>	3D DNR
<b>Szeroki zakres dynamiki</b>	Digital WDR
<b>Kompresja</b>	
<b>Format kompresji</b>	H.265 / H.264 - dla strumienia głównego H.265 / H.264 / MJPEG - dla strumienia pomocniczego
<b>Typ H.264</b>	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
<b>H.264+</b>	Main stream support
<b>Typ H.265</b>	Main Profile
<b>H.265+</b>	Main stream support
<b>Bitrate</b>	32 Kbps - 8 Mbps
<b>Podwójny strumień</b>	Tak
<b>Wideo</b>	
<b>Maksymalna rozdzielczość</b>	2560x1440
<b>Ilość klatek / str. główny</b>	20kl/s (2560 x 1440), 25kl/s (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
<b>Ilość klatek / str. dodatk.</b>	25kl/s przy (640 x 480, 352 x 288, 320 x 240)
<b>Ustawienia obrazu</b>	Regulacja jasności, ostrości, kontrastu, saturacji przez przeglądarkę lub program VMS
<b>Kompensacja tyln. światł.</b>	BLC
<b>Sieć</b>	
<b>Wyzwalanie alarmu</b>	Detekcja ruchu, sabotaż, niepoprawne logowanie
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
<b>Kompatybilność</b>	ONVIF, ISAPI
<b>Bezpieczeństwo</b>	Autentyfikacja użytkownika, znak wodny
<b>Jednoczesny podgląd</b>	Do 6 kanałów
<b>Użytkownicy</b>	Do 32; trzy poziomy: Administrator, Operator, Użytkownik
<b>Interfejsy</b>	
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	1 RJ45 10M/100M Ethernet port
<b>Parametry pracy</b>	
<b>Środowisko pracy</b>	-30°C ~ +50°C, wilgotność do 95%
<b>Zasilanie</b>	DC12V ± 25%, PoE (IEEE 802.3af, class 3)
<b>Pobór mocy</b>	12 VDC, 0.4A, Max: 5WPoE: (802.3af, 37V do 57V), 0.2 A do 0.13 A, Max: 7W
<b>Obudowa</b>	Metal/plastik, klasa szczelności IP67, Zabezpieczenie przed wyładowaniami TVS 2000V i zwarzaniem
<b>Zasięg prom./Wymiary</b>	Max. 30m /Ø110 × 93.2 mm