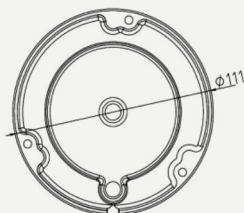
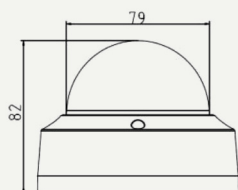


Kamery sieciowe - kopułkowe

HQ-MP2028GBD-IR

Wymiary



Opis

HQ-MP2028GBD-IR to kopułkowa kamera megapikselowa IP z promiennikiem podczerwieni o zasięgu **do 30m**. Zastosowany przetwornik **1/2.8"** progressive scan **CMOS** pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1920 x 1080** przy 25 kl/s. Kamera wykorzystuje standard kompresji video 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, Apple iPhone, iPad). 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. Wandaloodporna (IK10) obudowa oraz szeroki zakres temperatur pracy oraz klasa szczelności obudowy IP67, sprawiają, że kamera może być instalowana na zewnątrz.

Akcesoria



Adapter HQ-ADB



Uchwyt ścienny HQ-USC-BD



Uchwyt słupowy HQ-SŁ-T

Specyfikacja techniczna

HQ-MP2028GBD-IR

Kamera

Sensor obrazu	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Czułość	0,01 Lux (F1.2, AGC-wł.), 0Lux przy IR-wł.
Elektroniczna migawka	1/3s ~ 1/100000s
Obiektyw	2.8mm F2.0 (kąt widzenia ok. 105° przy 1920 x 1080)
Mocowanie obiektywu	M12
Zakres regulacji	Poziom: 0° ~ 355°, Pion: 0° ~ 70°
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Redukcja szumów	3D DNR
Szeroki zakres dynamiki	Digital WDR

Kompresja

Format kompresji	H.264+ / H.264 - dla strumienia głównego, H.264 / MJPEG - dla strumienia pomocniczego
Typ H.264	Baseline/Main
Bitrate	32 Kbps - 8 Mbps
Podwójny strumień	Tak

Wideo

Maksymalna rozdzielcz.	1920 x 1080
Ilość klatek, str. główny	25kl/s przy (1920x1080, 1280x960, 1280x720)
Ilość klatek str. dodatk.	25kl/s przy (704x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240)
Ustawienia obrazu	Regulacja jasności, ostrości, kontrastu, saturacji przez przeglądarkę lub program VMS
Kompensacja tyl. światła	BLC
Funkcja ROI	Tak (1 obszar)

Sieć

Zapisywanie nagrań	NAS
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, sabotaż, brak sieci IP, konflikt adresów IP, wypełnienie nośnika danych, błąd magazynowania danych
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Kompatybilność	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI.
Bezpieczeństwo	Autentyfikacja użytkownika, znak wodny

Interfejsy

Interfejs komunikacyjn	1 RJ45 10M/100M Ethernet port
-------------------------------	-------------------------------

Parametry pracy

Środowisko pracy	-30°C ~ +60°C, wilgotność do 95%
Zasilanie	DC12V ± 25%, PoE (IEEE 802.3af)
Pobór mocy	Max 5W
Obudowa	IP67, wandaloodporność IK10
Zasięg promiennika	Max. 30m
Wymiary	Ø111 x 82mm
Waga	500g