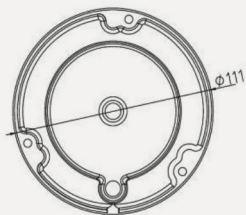
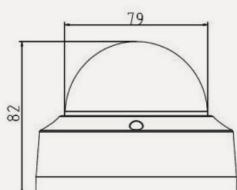




Wymiary



Opis

HQ-MP4028KBD-IR 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. 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-MP4028KBD-IR

Kamera

Sensor obrazu	1/3" Progressive scan CMOS
Czułość	0.01 lux (F1.2, AGC-wł.), 0.018 lux (F1.6, AGC-wł.), 0lux przy IR-wł.
Elektroniczna migawka	1/3s ~ 1/100000s
Obiektyw	2.8mm F2.0 (kąt widzenia ok. 100° przy 1920x1080)
Slow Shutter	Tak
Auto-Iris	Nie
Mocowanie obiektywu	M12
Zakres regulacji	Poziom: 0° ~ 355°, Pion: 0° ~ 70° (zalecany montaż sufitowy)
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Redukcja szumów	3D DNR
Szeroki zakres dynamiki	Digital WDR

Kompresja

Format kompresji	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

Wideo

Maksymalna rozdzielcz.	2560x1440
Ilość klatek str. główny	20kl/s (2560x1440), 25kl/s (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 x 720)
Ilość klatek str. dodatkowy	25kl/s przy (640 × 480, 352 × 288, 320 × 240)
Ustawienia obrazu	Regulacja jasności, ostrości, kontrastu, saturacji przez przeglądarkę lub program VMS
Kompens. tyln. światła	BLC
Funkcja ROI	Tak (1 obszar)

Sieć

Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, sabotaż, niepoprawne logowanie
Funkcje sieciowe	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
Standardy	ONVIF (profil S, profil G), ISAPI
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
Użytkownicy	Do 32; trzy poziomy: Administrator, Operator, Użytkownik

Interfejsy

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

Specyfikacja techniczna

HQ-MP4028KBD-IR

Parametry pracy

Środowisko pracy	-30°C ~ +50°C, wilgotność do 95%
Zasilanie	DC12V ± 25%, PoE (IEEE 802.3af, class 3)
Obudowa	Metal/plastik, klasa szczelności IP67, wandaloodporność IK10 Zabezpieczenie przed wyładowaniami TVS 2000V i zwarciami
Pobór mocy	12 VDC, 0.4A, Max: 5W PoE: (802.3af, 37V do 57V), 0.2 A do 0.13 A, Max: 7W
Zasięg promiennika	Max. 30m
Wymiary	Ø111 x 82.4mm
Waga	410g