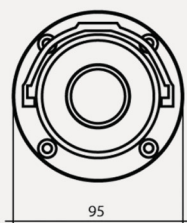
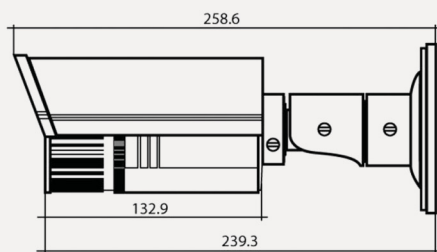


Kamery sieciowe - tubowe

HQ-MP202812LT-IR

Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-MP202812LT-IR to kamera megapikselowa IP z promiennikiem podczerwieni o zasięgu **do 30m**. Zastosowany przetwornik **1/2,8" 2.0 Mpx CMOS** pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1920 x 1080 przy 25 kl/s**. Kamera wykorzystuje standard kompresji wideo **H.264+**, H.264 oraz MJPEG, a także umożliwia wysyłanie nagrań dwoma niezależnymi strumieniami danych. Posiada szereg funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu (WDR120dB, 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 obsługi serwerów FTP i dysków sieciowych. 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, Windows Phone). Użytkownik może podglądać „na żywo” obraz z kamery oraz dokonywać zmian jej ustawień. Wsparcie standardu ONVIF, PSIA, CGI 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 IP66, sprawiają, że kamera może być instalowana na zewnątrz.

Akcesoria



Adapter HQ-ATB



Uchwyt słupowy HQ-Sł-T

Specyfikacja techniczna

HQ-MP202812LT-IR

Kamera

Sensor obrazu	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Elektroniczna migawka	1/3s ~ 1/10000s
Mini. oświetlenie	0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł., 0.014 Lux dla F1.4 przy AGC-wł., 0 Lux przy IR-wł.
Dzień / Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
Obiektyw	2,8mm - 12 mm F1.4
Promiennik IR	Zasięg do 30m
Funkcje poprawy obrazu	Dzień/noc, detekcja ruchu, maski prywatności, WDR120dB, 3D DNR, BLC, ROI

Video i Audio

Kompresja wideo	H.264+ / H.264 / MJPEG (MJPEG - w strumieniu pomocniczym)
Ilość klatek	25 kl/s w Full HD (1920 x 1080), 25 kl/s w 720p (1280 x 720)
Bitrate wideo	32 Kbps - 16 Mbps
Ustawienie obrazu	Regulacja jasności, kontrastu, saturacji przez przeglądarkę lub program VMS
Wej./wyj. audio	1 / 1
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Bitrate audio	64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.722.1) / 16Kbps(G.726) / 32-128Kbps(MP2L2)

Sieć

Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Funkcje sieciowe	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS, Pv6, Bonjour
Obsługa	WEB, VMS, NVR, aplikacje na urządzenia mobilne
Magazynowanie danych	NAS, możliwość tworzenia własnego serwera do magazynowania nagrań na PC
Funkcjonalność	Podwójny strumień, autentyfikacja użytkownika, znak wodny
Kompatybilność	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI

Parametry pracy

Karty SD	Wbudowane gniazdo kart micro SD/SDHC/SDXC do 128GB
Wej./wyj. alarmowe	1 / 1
Środowisko pracy	-30 ° C ~ +60 ° C, wilgotność 10% ~ 90%
Zasilanie	DC12V, PoE (IEEE 802.3af)
Obudowa	IP66 klasa szczelności
Wymiary	95 x 105x 258.6 mm