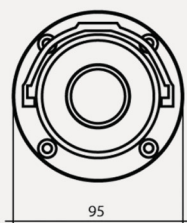
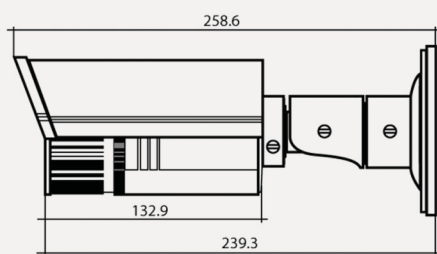




Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-MP402812LT-IR to kamera megapikselowa IP z promiennikiem podczerwieni o zasięgu **do 30m**. Zastosowany przetwornik **1/3" 4.0 Mpx CMOS** pozwala uzyskać bardzo wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **2688 x 1520 przy 20 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 (WDR 120dB, 3D DNR). 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 serwery 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, 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-MP402812LT-IR

Kamera

Sensor obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Efektywna liczba pikseli	2688 x 1520
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, WDR 120dB, 3D DNR, BLC, ROI

Video i Audio

Format kompresji	H.264 / H.264+ / MJPEG (MJPEG - w strumieniu pomocniczym)
Ilość klatek	20 kl/s w 4Mpx (2688 x 1520), 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, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Interfejs użytkownika	WEB, VMS, NVR, aplikacje na urządzenia mobilne
Dyski sieciowe	NAS, możliwość tworzenia własnego serwera do magazynowania nagrań na PC
Funkcjonalność	Podwójny strumień, autentyfikacja użytkownika, znak wodny, inteligentna analiza obrazu, detekcja ruchu, maski prywatności
Kompatybilność	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI

Inne

Karty SD	Wbudowane gniazdo kart micro SD/SDHC/SDXC do 128 GB
Wej./wyj. alarmowe	1 / 1
Środowisko pracy	-30 ° C ~ +60 ° C, wilgotność 95% lub mniej
Zasilanie	DC12V, PoE (IEEE 802.3af)
Pobór mocy	Max. 7,5W
Wymiary	95 x 105 x 258.6 mm
Obudowa	Klasa szczelności IP66
Waga	1200g