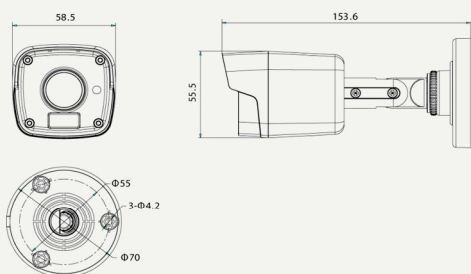


Kamery sieciowe - tubowe

HQ-MP2028KT-IR

Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-MP4028KT-IR to niewielka kamera megapikselowa IP z podświetlaczem podczerwieni o zasięgu **do 30m**. Najnowocześniejszy przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **FullHD 1080p** przy 25kl/s. Kamera wykorzystuje standard kompresji wideo **H.265, H.264** a także umożliwia wysyłanie nagrań dwoma niezależnymi strumieniami danych.

Podświetlacz IR oraz mechaniczny filtr podczerwieni ICR umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Obudowa o klasie szczelności **IP67** oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Posiada szereg funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu (DWDR, 3D DNR, BLC). Kamera 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 wysyłania nagrań na serwer NAS i zdjęć na serwer FTP. Dostęp przez sieć internetową IP realizowany jest poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowany program a także z platform mobilnych z wykorzystaniem aplikacji (Android, iOS). 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

Akcesoria



Adapter HQ-ASTB

Specyfikacja techniczna

HQ-MP2028KT-IR

Kamera

Sensor obrazu	1/2.8" Progressive scan CMOS
Elektroniczna migawka	1/3s ~ 1/100000s
Mini. oświetlenie	Color: 0.01lux (F1.2, AGC-wł.), 0.028lux (F2.0, AGC-wł.), 0lux przy IR-wł
Dzień / Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
Obiektyw	2.8mm F2.0 (kąąt widzenia: 103°)
Promiennik IR	Zasięg do 30m
Funkcje poprawy obrazu	DWDR, 3D DNR, BLC
Slow Shutter	Tak
Auto-Iris	Nie
Zakres regulacji	Poziom: 0° do 360°, Pion: -90° do 90°, Rotacja: 0° do 360°

Wideo

Kompresja wideo	H.265/H.264 - strumień główny H.265/H.264/MJPEG - strumień pomocniczy
Typ H.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
H.264+	Main stream supports
Typ H.265	Main Profile
H.265	Main stream supports
Bitrate wideo	32Kbps ~ 8Mbps
Rozdzielczość maks.	1920x1080
Ustawienia obrazu	Jasność, saturacja, kontrast, ostrość, możliwość zmiany ustawień z przeglądarki web
Szybkość kodowania	Strumień główny: 25kl/s (1920x 1080, 1280x720) Strumień pomocniczy: 20kl/s (704x576, 640x480, 352x288)
Inne funkcje	Odbicie lustrzane, BLC, ROI

Sieć

Interfejs	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Funkcje sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Standard	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
Użytkownik	Do 32 użytkowników, 3 poziomy: Administrator, Operator, Użytkownik
Dostęp zdalny	WEB, VMS, NVR, aplikacje na urządzenia mobilne (Android, iOS)

Inne

Środowisko pracy	-30 °C do 50 °C , wilgotność <95%
Obudowa	IP67, zabezpieczenie przed wyładowaniami TVS 2000V i zwarciami
Zasilanie	12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3)
Pobór mocy	12 VDC, 0.4 A, Max: 5WPoE: (802.3af, 37V do 57V), 0.2 A do 0.13 A, Max: 7W
Wymiary	Ø70x172.7mm
Waga	280g