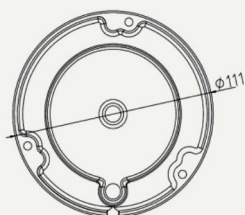
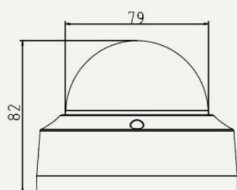


Kamery sieciowe - kopułkowe

HQ-MP2028KBD-IR

Wymiary



Opis

HQ-MP2028KBD-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.265, H.264 a także umożliwia wysyłanie nagrań dwoma niezależnymi strumieniami danych. Posiada szereg funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu (D-WDR, 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-MP2028KBD-IR

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