

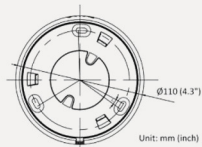
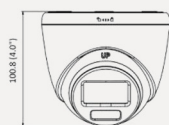
## Kamery sieciowe - kopułkowe

**HQ-MP4028LD-CV**

2.8mm	LED 30m	IP 67
OBIEKTYW	OŚWIETLACZ	KLASA SZCZELNOŚCI
ColorVu	WDR 120dB	
KOLOROWY OBRAZ 24/7	WDR	



## Wymiary



## Opis

HQ-MP4028LD-CV należy do najnowszej serii profesjonalnych kamer sieciowych ColorVu, które charakteryzują się bardzo wysoką jakością obrazu w kolorze nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Posiadają zaawansowane funkcje analizy i obróbki sygnału oraz kodowanie umożliwiające uzyskiwanie wysokich rozdzielczości przy niskim wykorzystaniu łącza.

Technologia ColorVu zapewnia niespotykanie wyraźny obraz w słabych warunkach oświetleniowych dzięki czemu kamera bardzo dobrze radzi sobie w zupełnej ciemności. Najnowocześniejszy przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4Mpx przy 20kl/s zyskując płynność nagrań co jest szczególnie przydatne przy obserwacji szybko poruszających się obiektów. Kamera wykorzystuje standard kompresji wideo H.265+/H.265/H.264+/H.26 , przez co nagrania zajmują mniejsze pasmo i nie wymagają dużej ilości miejsca na dyskach twardych. Dodatkowo umożliwia wysyłanie danych trzema strumieniami.

## Akcesoria



HQ-ATB2

Specyfikacja techniczna

HQ-MP4028LD-CV

GŁÓWNE	
<b>Przetwornik</b>	1/2.7" Progressive Scan CMOS
<b>Rozdzielczość</b>	4Mpx (2560x1440)
<b>Min. Oświetlenie</b>	Kolor: 0.001 Lux @F1.0 (AGC włączone)
<b>Migawka</b>	1/3 s do 1/100 000 s
<b>WDR</b>	120 dB
<b>Regulacja położenia</b>	Obrót: 0 do 360°, Przechylenie: 0 do 75°, Rotacja: 0 do 360°
OBIEKTYW	
<b>Przysłona</b>	F1.0
<b>Mocowanie obiektywu</b>	M12
<b>Głębina ostrości</b>	3.1m
OŚWIETLENIE	
<b>Zasięg IR</b>	30 m
<b>Inteligentny oświetlacz</b>	Tak
<b>Typ oświetlacza</b>	Światło białe
WIDEO	
<b>Rozdzielczości i prędkości</b>	<p><b>Strumień główny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50Hz: 20 kl/s (2560x1440) 25 kl/s (2304x1296, 1920x1080, 1280x720)</li> <li>- 60Hz: 20 kl/s (2560x1440) 30 kl/s (2304x1296, 1920x1080, 1280x720)</li> </ul> <p><b>Strumień pomocniczy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50Hz: 25 kl/s (640x480, 640x360, 320x240)</li> <li>- 60Hz: 30 kl/s (640x480, 640x360, 320x240)</li> </ul>
<b>Kompresja</b>	Główny strumień: H.265+/H.264+/H.265/H.264, Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
<b>Typ H.264</b>	BaseLine Profile/Main Profile/High Profile
<b>Typ H.265</b>	Profil główny
<b>ROI</b>	1 stały obszar dla strumienia głównego
SIEĆ	
<b>Jednocz. podgląd na żywo</b>	Do 6 kanałów
<b>API</b>	ONVIF, ISAPI, SDK
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
<b>Użytkownik/host</b>	Do 32 użytkowników. 3 poziomy użytkowników: administrator, operator i użytkownik
<b>Przeglądarka internet.</b>	Wymagana wtyczka do podglądu na żywo: IE 10+ Podgląd na żywo bez wtyczki: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
OBRAZ	
<b>Przełącznik dzień/noc</b>	Dzień, noc, automatycznie, harmonogram
<b>Poprawa jakości obrazu</b>	Kompensacja tylnego oświetlenia (BLC), Kompensacja mocnego oświetlenia (HLC), Poszerzony zakres dynamiki (WDR), Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
<b>Ustawienia obrazu</b>	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli regulowany przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę internetową

Specyfikacja techniczna

HQ-MP4028LD-CV

**INTERFEJS****Interfejs komunikacyjny** 1 RJ45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet**INTELIGENCJA****Zdarzenia podstawowe** Detekcja ruchu, alarm sabotażowy, wyjątki**OGÓLNE**

<b>Metoda powiązania</b>	Przesyłanie do FTP/NAS, powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania
<b>Język klienta sieci Web</b>	2 języki angielski i ukraiński
<b>Funkcja ogólna</b>	Ochrona przed migotaniem, heartbeat, odbicie lustrzane, maski prywatności, resetowanie hasła za pomocą poczty e-mail
<b>Warunki przechowyw.</b>	-30 °C do 60 °C. Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
<b>Zasilanie</b>	12 VDC ± 25%, PoE: 802.3af, Type 1 Class 3, ochrona przed odwrotną polaryzacją
<b>Pobór mocy</b>	12VDC, 0.37A, max. 4.5W. PoE (802.3af, 36V-57V), 0.13A-0.08A, max. 4.5W
<b>Interfejs zasilania</b>	Ø5.5 mm coaxial
<b>Wymiary</b>	Kamery: Ø 110x100.8 mm, Opakowania: 150x150x141 mm
<b>Waga</b>	Netto: 350g , Brutto: 550g