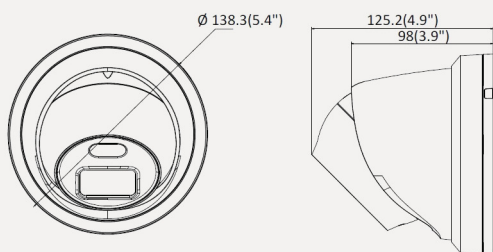


Lite	2.8mm	LED 30m	IP67
SERIA	OBIEKTYW	OŚWIETLACZ	KLASA SZCZELNOŚCI



Wymiary



Opis

HQ-MP4028D-CV2-M 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 niespotykane 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 25kl/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.264, przez co nagrania zajmują mniejsze pasmo i nie wymagają dużej ilości miejsca na dyskach twardych. Dodatkowo umożliwia wysyłanie danych trzema strumieniami.

Akcesoria



DS-1276ZJ-SUS

DS-1271ZJ-140

DS-1273ZJ-140

DS-1273ZJ-140B

DS-1280ZJ-PT6

Specyfikacja techniczna

HQ-MP4028D-CV2-M

GŁÓWNE

Przetwornik	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość	4Mpx 2688x1520p
Czułość	0,0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux (LED ON)
Migawka	1/3 s do 1/100 000 s
WDR	130 dB
Regulacja położenia	Pan: 0° ~ 360° Tilt : 0° ~ 75°, Rotation: 0° ~ 360°

OBIEKTYW

Ogniskowa	2.8 mm
Kąt widzenia	poziomo: 112° pionowo: 61°, przekątna: 134°
Apertura/Mocowanie	F1.0/M16

OŚWIETLACZ

Zasięg IR	30 m
Inteligentny oświetlacz	Tak
Typ oświetlacza	Światło białe

WIDEO

Prędkość i roz. przetwarz. (główny strumień)	50 Hz: 25 kl/s @ 2688x1520 (4Mpx) / 1920x1080 (2Mpx) / 1280x720 (1Mpx) 60 Hz: 30 kl/s @ 2688x1520 (4Mpx) / 1920x1080 (2Mpx) / 1280x720 (1Mpx)
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (pomocniczy strumień)	50 Hz: 25 kl/s @ 640x480, 640x360 / 320x240 60 Hz: 30 kl/s @ 640x480, 640x360 / 320x240
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (dodatkowy strumień)	50 Hz: 10 kl/s @ 1280x720 (1Mpx) / 640x480 / 640x360 / 320x240 60 Hz: 10 kl/s @ 1280x720 (1Mpx) / 640x480 / 640x360 / 320x240
Kompresja	Główny strumień: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Typ H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Typ H.265	Main Profil
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Kontrola Bitrate	CBR/VBR
SVC	Tak
ROI	Obsługa jednego regionu dla strumienia głównego i pomocniczego

AUDIO

Wbudowany mikrofon	Tak
Filtrow. szumów otoczenia	Tak
Bitrate	64 Kbps (G.711ulaw / G.711alaw) / 16 Kbps (G.722.1) / 16 Kbps (G.726) / 32-192 Kbps (MP2L2) / 8-320 Kbps (MP3) / 16-64 Kbps (AAC)
Kompresja	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC

OBRAZ

Tryb dzień / noc	Dzień / noc / auto / harmonogram
Funkcje ulepszania obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Funkcje obrazu	Obracanie, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli

SIEĆ

Specyfikacja techniczna

HQ-MP4028D-CV2-M

Podgląd na żywo	Do 6 kanałów jednocześnie
Zgodność ze standardem	ONVIF (profil S, profil G, profil T), ISAPI, SDK
Obsług. protokoły siec.	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, filtr adresów IP, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie podstawowe i skrótkowe dla HTTP / HTTPS, TLS 1.2, WSSE i uwierzytelnianie skrótkowe dla ONVIF
Archiwizacja	Karta MicroSD/SDHC/SDXC (256 GB), NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
FUNKCJE INTELIGENTNE	
Podstawowe	Wykrywanie ruchu, alarm sabotażowy wideo, wyjątek (odłączenie sieci, konflikt adresów IP, nielegalne logowanie, pełny dysk twardy, błąd dysku twardego), wykrywanie zmiany sceny
Wykrywanie twarzy	Tak
Wykrywanie ruchu	Tak (klasyfikacja ludzi i pojazdów)
Ochrona obwodowa (perymetryczna)	Wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie wjazdu regionu, wykrywanie wyjścia z regionu (klasyfikacja ludzi i pojazdów)
Filtrowanie fałszywych alarmów	Filtrowanie alarmów analizy w oparciu o rozpoznanie obiektu (człowiek, pojazd)
INTERFEJS	
Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T/Base-TX
Pamięć	1x slot karty microSD/ microSDHC/ microSDXC do 256 GB
Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Reset	1x przycisk
POZOSTAŁE	
Metody powiadomień	Przesyłanie na NAS / kartę pamięci, powiadomianie centrum monitoringu, wyzwalanie nagrywania, przechwytywanie wyzwalania
Klasa szczelności	IP67
Zasilanie	12 V DC ($\pm 25\%$), PoE (802.3af, klasa 3)
Pobór mocy	DC: maks. 6,6 W (0,55 A, 12 V DC), PoE: maks. 7,6 W (0,22 A ~ 0,13 A, 802.3af @ 36 V ~ 57 V)
Wilgotność	<95% (bez kondensacji)
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	750 g
Wymiary (śr./wys.)	Ø138,3×125,2 mm