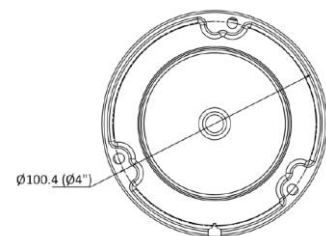
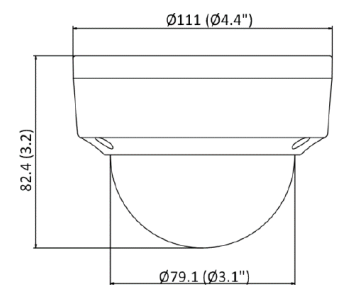


BCS-V-DIP14FWR3

Kamera sieciowa kopułowa 4Mpx z obiektywem 2.8mm



- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Rozdzielczość 2560×1440@20fps
- Kompresja H.265+/H.264+/MJPEG
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC, HLC, WDR(120dB), 3D DNR, ROI
- Detekcja ruchu, maska prywatności
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P, Onvif
- Obiektyw stało-ogniskowy 2.8mm F2.0
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67, IK10
- Warunki pracy -30°C ~ +60°C
- Zasilanie DC 12V, PoE(802.3af)



Unit: mm (inch)

BCS-V-DIP14FWR3

Kamera sieciowa kopułowa 4Mpx z obiektywem 2.8mm

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli	2560(H) × 1440 (V)
Czułość	Kolor:0.01Lux@(F2.0, AGC wł.), B/W:0Lux(IR wł.)
Obiektyw	2.8mm F2.0
Focus	Stały
Kąt widzenia	H: 98.0°, V: 53.1°, D: 114.7°
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	30m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG(drugi strumień)
Strumień główny	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 25 fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 30 fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień drugi	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Mbps)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
Zgodność	ONVIF
Użytkownicy	Maksymalnie 32
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zasilanie	DC12V (±25%) 0.4A max. 5W / PoE(802.3af) 36~57V, 0.2A max 6.5W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	IP67, IK10
Waga	0.36kg
Wymiary	Ø 111 mm × 82.4 mm (Ø 4.4" × 3.2")



BCS-V-DIP14FWR3

Kamera sieciowa kopułowa 4Mpx z obiektywem 2.8mm

Puszka
BCS-V-AMD



Uchwyt ścienny
BCS-V-UMD

