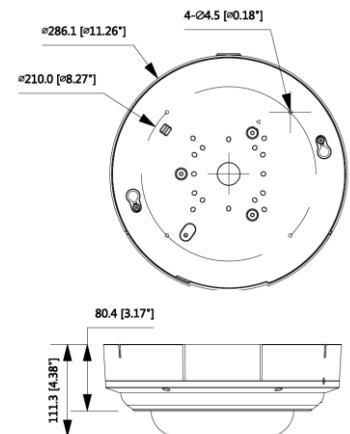


## BCS-L-DMIP-4x2MWSIR3-V-A

Kamera kopułowa 4 przetwornikowa



- Kamera 4 przetwornikowa 1/2.8" 2Mpx Starvis PS CMOS
- Technologia Starlight
- Kompresja H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, HLC, WDR(140dB), Ultra DNR, ROI
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Promiennik podczerwieni 30m
- Obiektywy motozoom 2.7~12mm F1.8 zoom optyczny 4x
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
- Wbudowany web serwis, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Gniazdo kart microSD do 256GB, RS485
- Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 metalowa
- Zasilanie 24V AC, PoE+



## BCS-L-DMIP-4x2MWSIR3-V-A

## Kamera kopułowa 4 przetwornikowa

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	4 × 1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS
Ilość pikseli	1920(H)x1080(V)
RAM/ROM	1024MB/128MB
Czułość	0.005Lux/F1.8( Color,1/3s,30IRE) 0.06Lux/1.8( Color,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.8(IR on)
Obiektyw	2.7~12mm motorized Max. Aperture F1.8
Kąt widzenia	H: 105° ~44°, V:54° ~25°
Zoom optyczny/cyfrowy	4x/16x
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	W: 45m/18m/9m/4m T: 99m/40m/20m/10m
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(140dB)
Migawka	Auto/Manual, 1/3(4)~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	Ultra 2D/3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	4 obszary
Wyostrażanie	Auto/ręcznie
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
IR	30m
Kompresja wideo	H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG(sub stream)
Rozdzielczość	1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/ CIF(352x288/352x240)
Strumień główny	1080P(1~25/30fps)
Strumień drugi	D1(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32~8192Kbps H.265: 12~6144Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (100/1000Mbps)
Protokoły	HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/IPv6; SNMP; QoS; UPnP; NTP
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kodowanie audio	G.711Mu/G.711A/ G.726/ AAC
Alarm	1 channel In: 5mA 5VDC 1 channel Out: 300mA 12V
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	AC24V/PoE+(802.3at) pobór mocy AC24V:9.9W 31.2W(IR) PoE: 10.6W 23.8W(IR)
Warunki pracy	-30°C ~+60°C / 10~95%RH
Obudowa	IP67 / IK10 metalowa
Wymiary i waga	286.1mmx111.3mm 2.7kg

