

BCS-P-DIP42VSR4 (BCS-P-DMIP4-2MWSIR4-V-M)

Kamera IP kopułowa 2Mpx z obiektywem motozoom 2.8 ~ 12mm, przetwornik 1/2.7" CMOS (Skan progresywny).



Indeks: 10346
GTIN13/EAN13: 5904890701878

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/2535-bcs-p-dip42vsr4-5904890701878.html>



Opis produktu

Kamera IP kopułowa 2Mpx z obiektywem motozoom 2.8 ~ 12mm, przetwornik 1/2.7" CMOS (Skan progresywny). Promiennik podczerwieni do 30m, funkcje: ICR, Dzień/noc, NR, DWDR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Defog, Strefy prywatności, wbudowana kieszeń na kartę micro SD do 256GB, obudowa IP66 / IK10 biała, zasilanie DC 12V, PoE 802.3af

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-DIP42VSR4
Linia produktowa	BCS POINT
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	2 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	1920(H)×1080(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.8~12 mm

Apertura	F1.6
Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	4×
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 108.05°~ 32.59° V: 56.81°~ 18.36°
DORI	Detect 42~180m / Observe 17~72m / Recognize 8~36m / Identify 4~18m
Czułość kamery	0.005Lux(F1.6,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	52dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	1920×1080/1280×720(30fps)
Strumień drugi	1280×720/720×576/640×360/704×288/352×288(30fps)
Bitrate	128Kbps~16Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	40m
Mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711
Gniazdo karty pamięci	microSD 128GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, SNMP
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 7.5W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø128×100mm
Waga	0.66kg

Aksesoria



BCS-P-A172M



BCS-P-U112