

BCS-P-EIP42VSR4-G (BCS-P-EIP4-2MWSIR4-V-M-G)

Kamera IP kopułowa 2Mpx z obiektywem motozoom 2.8 - 12mm, przetwornik 1/2.7" PS CMOS.



Indeks: 10361
GTIN13/EAN13: 5904890702011

URL: <https://bcs.pl/pl/archiwum/2566-bcs-p-eip42vsr4-g-5904890702011.html>



Opis produktu

Kamera IP kopułowa 2Mpx z obiektywem motozoom 2.8 - 12mm, przetwornik 1/2.7" PS CMOS. Promiennik podczerwieni do 40m, funkcje: WDR(120dB), wbudowane gniazdo na kartę pamięci do 128GB, obudowa IP67 grafit, zasilanie: DC 12V, PoE 802.3af.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-EIP42VSR4-G
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
Obróć 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@30fps 1280×720@30fps
Strumień drugi	1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
Bitrate	128Kbps~6144kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR LED
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, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 8W
Kolor obudowy	Grafit
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø129×110mm
Waga	0.67kg

Aksesoria



BCS-P-A172M-G



BCS-P-U112-G