

BCS-P-EIP45VSR4-G(2)

- Kamera IP kopułowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- WDR120dB
- IR 40m
- Mikrofon
- Obudowa IP67



Indeks: 11850

GTIN13/EAN13: 5904890711181

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3749-bcs-p-eip45vsr4-g2-5904890711181.html>

BCS
POINT



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-EIP45VSR4-G(2)
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2880(H)×1620(V)

Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.8~12 mm
Apertura	F1.6
Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	4x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 96.4°~ 32.7° V: 51.3°~ 18.6° D: 101.2°~37.2°
DORI	Detect 63~270m / Observe 25~108m / Recognize 13~54m / Identify 6~27m
Czułość kamery	0.001Lux(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 wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Defog	Digital
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	5M(2880×1620) / 4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	2880×1620@25fps 2560×1440@25fps 2304×1296@30fps 1920×1080@30fps
Strumień drugi	1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@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 256GB
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, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS
Bezpieczeństwo	HTTPS, SSL, TLS, Digest Authentication, Login Authentication, Account Lockout, IP address filtering, ARP protection
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 7.5W
Kolor obudowy	Grafit
Klasa szczelności IP	IP67
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	6kV
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø129×110mm
Waga	0.67kg

Aksesoria



BCS-P-A172M-G



BCS-P-U112-G