

BCS-P-DIP44VSR4(2)

- Kamera IP kopułowa 4Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- WDR120dB
- IR 40m
- Mikrofon
- Obudowa IP67, IK10



Indeks: 11841

GTIN13/EAN13: 5904890711075

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3740-bcs-p-dip44vsr42-5904890711075.html>

BCS
POINT



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-DIP44VSR4(2)
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(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: 86.3°~ 35.2° V: 47.1°~ 17° D: 91.9°~38.6°
DORI	Detect 63~270m / Observe 25~108m / Recognize 13~54m / Identify 6~27m
Czułość kamery	0.003Lux(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
Defog	Digital
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	2688×1520@30fps 2560×1440@30fps 2304×1296@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@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 8W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	6kV
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø128×100mm
Waga	0.66kg

Aksesoria



BCS-P-A172M



BCS-P-U112