

BCS-P-DIP44VSR4 (BCS-P-DMIP4-4MWSIR4-V-M)

Kamera kopułowa IP 4 Mpx z obiektywem motozoom 2.8 - 12mm, przetwornik 1/3" PS CMOS.



Indeks: 10349
GTIN13/EAN13: 5904890701892

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/2538-bcs-p-dip44vsr4-5904890701892.html>



Opis produktu

Kamera kopułowa IP 4 Mpx z obiektywem motozoom 2.8 - 12mm, przetwornik 1/3" PS CMOS. Promiennik podczerwieni do 30m. Funkcje: Dzień/noc, WDR(120dB), NR, DWDR, AGC, AWB, BLC, HLC, ROI, Defog, Strefy prywatności, wbudowane gniazdo na kartę pamięci micro SD do 256GB, obudowa IP67/IK10 biała, zasilanie DC 12V, PoE 802.3af.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-DIP44VSR4
Linia produktowa	BCS POINT
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	4×
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 102.79°~ 30.86° V: 54.50°~ 17.49°
DORI	Detect 42~180m / Observe 17~72m / Recognize 8~36m / Identify 4~18m
Czułość kamery	0.003Lux(F1.6,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	56dB
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	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	2688×1520/2560×1440/2304×1296/1920×1080/1280×720(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 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, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, 802.1x, 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