

BCS-P-EIP14FSR3 (BCS-P-EIP1-4MWSIR3-F-M)

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



Indeks: 10332
GTIN13/EAN13: 5904890701779

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/2554-bcs-p-eip14fsr3-5904890701779.html>

BCS
POINT



Opis produktu

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

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-EIP14FSR3
Linia produktowa	BCS POINT
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3" CMOS
System skanowania	Progressive Scan

Piksele	2688(H)×1520(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.6
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 101.1° V: 55.3°
DORI	Detect 63m / Observe 25m / Recognize 13m / Identify 6m
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 wzmocnienia	(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(25fps) 2304×1296/1920×1080(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	30m
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, 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 6W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø118×95mm
Waga	0.35kg

Aksesoria



BCS-AD23



BCS-P-A173



BCS-P-U112



BCS-P-U113