

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