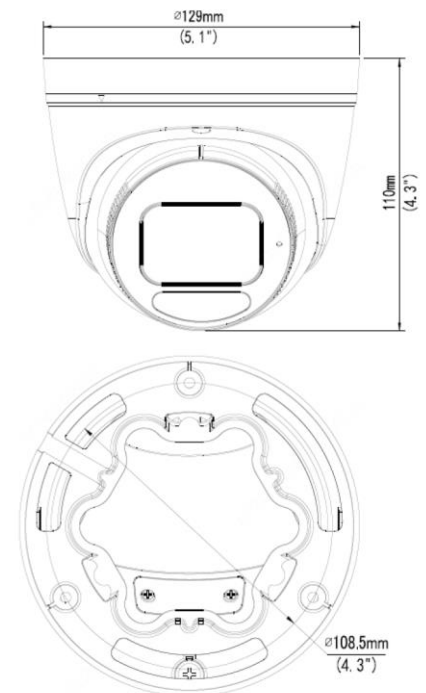


## BCS-P-EIP52VSR4-Ai1(-G)

Kamera IP kopułowa 2Mpx z obiektywem motozoom 2.7-13.5mm



- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS CMOS
- Technologia Starlight
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P, Onvif
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, Defog, WDR(120dB), 2D/3D DNR
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Obiektyw motozoom 2.7-13.5mm F1.2
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa zewnętrzna IP67, IK10
- Warunki pracy -30°C ~ +60°C
- Gniazdo karty pamięci microSD do 256GB
- Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af)



## BCS-P-EIP52VSR4-Ai1(-G)

Kamera IP kopułowa 2Mpx z obiektywem motozoom 2.7-13.5mm

|                         |  |
|-------------------------|--|
| System wideo            | IP   |
| System skanowania       | Progressive Scan   |
| Przetwornik             | 1/2.8" 2Mpx CMOS   |
| Ilość pikseli           | 1920(H) × 1080(V)  |
| Czułość                 | 0.0005Lux/F1.2 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.)   |
| Stosunek S/N            | > 52dB   |
| Obiektyw                | Motozoom 2.7-13.5mm F1.2   |
| Focus                   | AF   |
| Kąt widzenia            | H: 107.4°~ 29.2°, V: 54.2°~ 16.3°  |
| DORI                    | Detect 42-210m /Observe 17-84m /Recognize 8-42m / Identify 4-21m   |
| Balans bieli            | (AWB) Auto/ręcznie   |
| Kompensacja tła         | BLC / HLC / WDR(120dB)   |
| Migawka                 | Auto/ręcznie (1~1/100000s)   |
| Kontrola wzmocnienia    | (AGC) Auto/ręcznie   |
| Redukcja szumów         | 2D/3D DNR  |
| Detekcja ruchu          | 4 obszary  |
| Maski prywatności       | 4 obszary  |
| Obrót obrazu            | Mirror, flip   |
| Funkcja dzień/noc       | Mechaniczny filtr ICR  |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 40m  |
| Kompresja wideo         | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG  |
| Rozdzielczość           | 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)                                     |
| Strumień główny         | 1080P/720P@30fps   |
| Strumień drugi          | 720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps   |
| Strumień trzeci         | D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps  |
| Podłączenie sieci       | RJ-45 (10/100Mbps)   |
| Protokoły               | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P |
| Audio                   | Wbudowany mikrofon   |
| Kompresja audio         | G.711  |
| Zgodność                | ONVIF(S/G/T)   |
| Użytkownicy             | Maksymalnie 10 zalogowanych  |
| Użytkownicy mobilni     | iOS, android   |
| Gniazdo karty pamięci   | microSD 256GB  |
| Zasilanie               | DC 12V (±25%) / PoE(802.3af)   |
| Pobór mocy              | <8W  |
| Warunki pracy           | -30°C ~ +60°C, 10%~95% RH  |
| Obudowa                 | IP67, IK10   |
| Waga                    | 0.69kg   |
| Wymiary                 | Φ129 × 110mm   |



## BCS-P-EIP52VSR4-Ai1(-G)

Kamera IP kopułowa 2Mpx z obiektywem motozoom 2.7-13.5mm

Adapter  
BCS-P-A172M



Uchwyt ścienny  
BCS-P-U112

