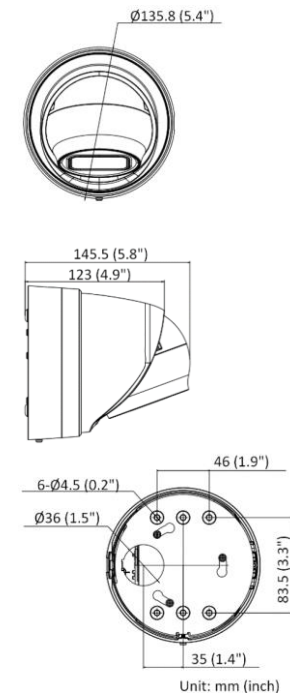
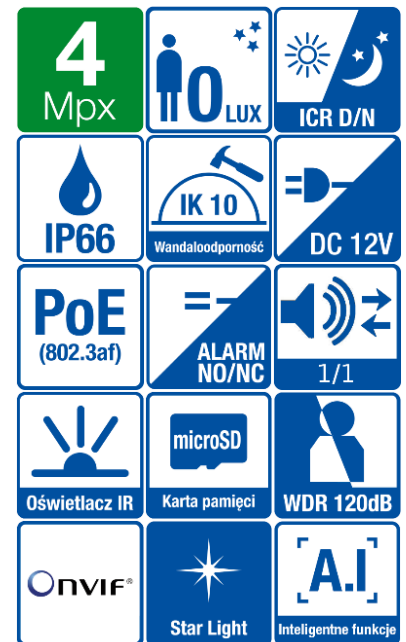


## BCS-V-EIP54VSR4-Ai

Kamera sieciowa kopułowa 4Mpx z obiektywem motozoom 2.8-12mm



- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Technologia DarkView Starlight
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Rozdzielczość 2688x1520@30fps
- Kompresja H.265+/H.264+/MJPEG
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC, HLC, WDR(120dB), 3D DNR, ROI
- Detekcja ruchu, maska prywatności
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, rozpoznawanie obiektów, detekcja twarzy
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P, Onvif
- Obiektyw motozoom 2.8-12mm F1.4
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Gniazdo karty pamięci microSD do 256GB
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66, IK10
- Zintegrowana puszka montażowa
- Warunki pracy -30°C ~ +60°C
- Zasilanie DC 12V, PoE(802.3af)



## BCS-V-EIP54VSR4-Ai

Kamera sieciowa kopułowa 4Mpx z obiektywem motozoom 2.8-12mm

|                         |   |
|-------------------------|---|
| System wideo            | IP  |
| System skanowania       | Progressive Scan  |
| Przetwornik             | 1/3" 4Mpx CMOS  |
| Pixeł                   | 2688(H) × 1520(V)   |
| Czułość                 | Kolor:0.003Lux@(F1.4, AGC), B/W:0Lux(IR)  |
| Obiektyw                | Motozoom 2.8-12mm F1.4  |
| Focus                   | Auto/manual   |
| Iris                    | Stały   |
| Kąt widzenia            | horizontal FOV 108°~30°, vertical FOV 56°~17°, diagonal FOV 131°~35°  |
| Balans bieli            | (AWB) Auto/manual   |
| Kompensacja tła         | BLC / HLC / WDR(120dB)  |
| Migawka                 | Auto/manual (1/3~1/100000s)   |
| Kontrola wzmacnienia    | (AGC) Auto/manual   |
| Redukcja szumów         | 3D DNR  |
| Funkcja dzień/noc       | Mechaniczny filtr ICR   |
| Promiennik podczerwieni | 40m   |
| Kompresja wideo         | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG(drugi strumień)   |
| Strumień główny         | 50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)<br>60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)                                  |
| Strumień drugi          | 50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360)<br>60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)  |
| Strumień trzeci         | 50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)<br>60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)                |
| Podłączenie sieci       | RJ-45 (10/100Mbps)  |
| Protokoły               | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS, P2P |
| Zgodność                | ONVIF(S/G/T)  |
| Audio                   | 1 wejście / 1 wyjście   |
| Kompresja audio         | G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC   |
| Alarm                   | 1 wejście / 1 wyjście   |
| Użytkownicy             | Max. 32   |
| Użytkownicy mobilni     | iOS, android  |
| Zasilanie               | DC12V (±25%) 0.92A max. 11W / PoE(802.3af) 36~57V, 0.35A max 12.5W  |
| Warunki pracy           | -30°C ~ +60°C, 10%~95% RH   |
| Obudowa                 | IP67  |
| Waga                    | 1kg   |
| Wymiary                 | Ø 135.8 mm × 145.5 mm (Ø 5.4" × 5.8")   |

