

## BCS-V-EI836IR3

Kamera sieciowa kopułowa 8Mpx z obiektywem motozoom 2.8~12mm



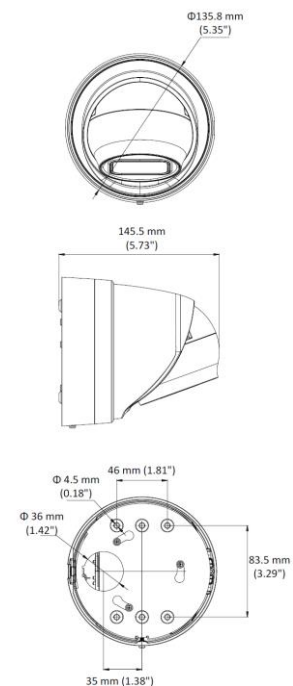
## Charakterystyka:

- Przetwornik 1/2.5" 8Mpx PS CMOS
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Rozdzielczość 3840x2160@25/30fps
- Kompresja H.265+/H.264+/MJPEG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, AES, BLC, HLC, WDR(120dB), 3D DNR, ROI
- Detekcja ruchu, maska prywatności
- Funkcje inteligentne: wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja twarzy, zaginiony/pozostawiony obiekt
- 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 30m
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- Gniazdo karty pamięci microSD do 128GB
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66, IK10
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Zasilanie DC 12V, PoE



ONVIF®

## Wymiary podstawowe:



## BCS-V-EI836IR3

Kamera sieciowa kopułowa 8Mpx z obiektywem motozoom 2.8~12mm

### Dane techniczne:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| System wideo            | IP   |
| System skanowania       | Progressive Scan   |
| Przetwornik             | 1/2.5" 8Mpx CMOS   |
| Ilość pikseli           | 3840(H) × 2160 (V)   |
| Czułość                 | Kolor: 0.01Lux@(F1.2, AGC wł.), 0.014 Lux@(F1.4, AGC wł.), B/W:0Lux  |
| Obiektyw                | Motozoom 2.8~12mm F1.4, kąt widzenia H: 115°~35°, V: 60°~19°   |
| Balans bieli            | (AWB) Auto/ręcznie   |
| Kompensacja tła         | BLC / HLC / WDR(120dB)   |
| Migawka                 | Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)   |
| Kontrola wzmocnienia    | (AGC) Auto/ręcznie   |
| Redukcja szumów         | 3D DNR   |
| Funkcja dzień/noc       | Mechaniczny filtr ICR  |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 30m  |
| Kompresja wideo         | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG(drugi strumień)  |
| Rozdzielczość           | 8M(3840×2160) / 6M(3072×1728) / 4M(2560×1440) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / (640×480) / (640×360) / (352×288) / (352×240)                        |
| Strumień główny         | 50Hz: 20fps (3840×2160), 25fps (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720)<br>60Hz: 20fps (3840×2160), 30fps (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720) |
| Strumień drugi          | 50Hz: 25fps (640×480, 640×360, 320×240)<br>60Hz: 30fps (640×480, 640×360, 320×240)   |
| Trzeci strumień         | 50Hz: 25fps (1280×720, 640×360, 352×288)<br>60Hz: 30fps (1280×720, 640×360, 352×240)   |
| Audio                   | 1 wejście i 1 wyjście  |
| Kompresja audio         | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM  |
| Podłączenie sieci       | RJ-45 (10M/100M)   |
| Protokoły               | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, P2P                            |
| Karta pamięci           | microSD do 128GB   |
| Alarm                   | 1 wejście / 1 wyjście  |
| Zgodność                | ONVIF(Profil S, Profil G), ISAPI   |
| Użytkownicy             | Maksymalnie 32   |
| Użytkownicy mobilni     | iOS, android   |
| Zasilanie               | DC12V(±25%) / PoE(802.3af)   |
| Pobór mocy              | <11W   |
| Warunki pracy           | -30°C ~ +60°C, 10%~95% RH  |
| Obudowa                 | Metalowa IP66, IK10  |
| Waga                    | 1kg  |
| Wymiary                 | Φ135.8 × 145.5 mm  |

