

BCS-V-SI438IRX32(II) Kamera szybkoobrotowa IP 4.0 Mpx, zoom optyczny 32x BCS VIEW

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 4655.28 zł

Cena brutto: 5726.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-V-SI438IRX32(II) oparta o technologię IP wyposażona jest w przetwornik **CMOS 1/2.5" 4 Mpx** oraz **promiennik podczerwieni** z zasięgiem **do 150 metrów**. Na skuteczność kamery pracuje obiektyw **4.8~153 mm** z dostępnym zoom **optycznym 32x** (16x - cyfrowy). Urządzenie posiada klasę szczelności obudowy IP66, która gwarantuje niezawodność w działaniu czy to w obszarze silnie zakurzonej, czy po potraktowaniu jej silnym strumieniem wody.

Model **SI438IRX32** zawiera wszystkie podstawowe funkcje, m.in. **WDR, BLC, Dzień / Noc ICR** i cechuje się obsługą trzech strumieni wideo. Natomiast wspomniany **standard Onvif** gwarantuje użytkownikom urządzenia jego pewność działania i kompatybilność z urządzeniami różnej konfiguracji, co pozwala w praktyce na dobór dowolnego sprzętu z oferty różnych producentów **bez potrzeby sprawdzania kompatybilności**.

Na uwagę zasługuje jednak wbudowana **funkcja inteligentnej detekcji** oraz obsługa standardu **Onvif**. **Kamera BCS V SI438IRX32** jest w stanie wykonać takie zalecenia, jak auto-tracking, pracę na wirtualnej linii detekcji, wykrycie nielegalnego parkowania bądź intruza, oraz wszelkie pozostawione lub zagubione przedmioty.

Kamera BCS-V-SI438IRX32 BCS VIEW została wyposażona w funkcje:

- **WDR (120)**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **BLC (Back Light Compensation)** - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **HLC — kompensacja** mocnego oświetlenia służy do identyfikacji silnych źródeł światła i automatycznego zniwelowania ich oddziaływania na przetwornik urządzenia.
- Najistotniejsze funkcje kamery np. **AGC, AWB, AES, EIS, ANR, 3D DNR, ROI**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY SZYBKOOBROTOWEJ BCS-V-SI438IRX32:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Model: | BCS-V-SI438IRX32 |
| System wideo: | IP |
| System skanowania: | Progressive Scan |
| Przetwornik: | 1/2.5" 4 Mpx CMOS |
| Ilość pikseli: | 2560(H) × 1440 (V) |
| Czułość: | Kolor: 0.005 Lux@ (F1.6, AGC wł.), B/W:0Lux |
| Obiektyw: | Motozoom 4.8~153mm F1.2~4.4 kąt widzenia H: 61.3°~2.18°, V: 36.9°~1.22° |
| Zoom optyczny/cyfrowy: | 32×/16× 1963 m |
| DORI | 779 m |
| (Detect/Observe:/Recognize/Identify): | 392 m 196 m |
| Balans bieli: | (AWB) Auto/ręcznie |
| Kompensacja tła: | BLC HLC WDR (120dB) |
| Migawka: | Auto/ręcznie (1/1~1/30000s) |
| Kontrola wzmocnienia: | (AGC) Auto/ręcznie |
| Redukcja szumów: | 3D DNR |
| Maska prywatności: | 24 obszary |
| Funkcja dzień/noc: | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni: | Do 150 metrów |
| Zakres PAN: | 360° nieskończony |
| Zakres TILT: | -15°~90° auto-flip |
| Prędkość PAN: | 0.1°~120°/s (120°/s w presece) |
| Prędkość TILT: | 0.1°~80°/s (80°/s w presece) |
| Funkcje automatyki: | 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, auto-scan, auto-pan |
| Kompresja wideo: | H.265 H.265+ H.264 H.264+ MJPEG (drugi strumień) 4M (2560×1440) 3M (2048×1536) 1080P (1920×1080) 960H (1280×960) 720P (1280×720) |
| Rozdzielczość: | (704×576) (704×480) VGA (640×480) (352×288) (352×240) • 50Hz: 25fps (2560×1440, 2048×1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720) |
| Strumień główny: | • 50Hz: 50fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720) • 60Hz: 30fps (2560×1440, 2048×1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720) • 60Hz: 60fps (1920× 1080, 1280×960, 1280×720) |
| Strumień drugi: | 50 Hz: 25 fps (704×576, 640×480, 352×288) 60 Hz: 30 fps (704×480, 640×480, 352×240) |

| | |
|----------------------|--|
| Trzeci strumień: | 50Hz: 25fps (2560×1440, 2048×1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576, 640×480, 352×288) 60Hz: 30fps (2560×1440, 2048×1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×480, 640×480, 352×240) |
| Podłączenie sieci: | RJ-45 (10M/100M) |
| Audio: | 1 wejście 1 wyjście G.711alaw G.711ulaw |
| Kompresja audio: | G.722.1 G.726 MP2L2 PCM |
| Protokoły: | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, P2P |
| Alarm: | 2 wejścia 1 wyjście |
| Karta pamięci: | microSD do 256GB |
| Zgodność: | ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T) ISAPI SDK |
| Użytkownicy: | Maksymalnie 32 |
| Użytkownicy mobilni: | iOS, android |
| Zasilanie: | AC24V (±25%) / PoE(802.3at) |
| Pobór mocy: | < 30 W |
| Warunki pracy: | -30°C ~ +65°C 10%~90% RH |
| Obudowa: | IP66 |
| Wymiary i waga: | Φ 208 × 345 mm 3 kg |