

## 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