

## BCS-V-SI438IRX25(II) Kamera szybkoobrotowa IP 4.0 Mpx, zoom optyczny 25x BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 3452.85 zł

**Cena brutto:** 4247.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera szybkoobrotowa BCS-V-SI438IRX25(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 **4.8~120 mm** z dostępnym zoom **optycznym 25x** (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 **SI438IRX25** zawiera wszystkie podstawowe funkcje, m.in. **WDR, BLC, Dzień / Noc ICR** i cechuje się obsługą trzech strumieni.

Na uwagę zasługuje jednak wbudowana **funkcja inteligentnej detekcji** oraz obsługa standardu **Onvif**. **Kamera BCS-V-SI438IRX25** 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-SI438IRX25 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-SI438IRX25:**

<b>Kamera:</b>	<b>BCS-V-SI438IRX25</b>
System transmisji:	IP
Architektur skanowania obrazu:	Progressive Scan
Przetwornik:	1/2.5" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli:	2560(H) × 1440 (V)
Czułość:	Kolor: 0.005Lux@(F1.6, AGC wł.), B/W:0Lux
Obiektyw:	Motozoom 4.8~120mm F1.6~3.5, kąt widzenia H: 59.5°~2.6°, V: 35.7°~1.5°
Zoom optyczny/cyfrowy:	25×/16×
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify):	1600m/635m/320m/160m
Balans bieli:	(AWB) Auto/ręcznie BLC
Kompensacja tła:	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 150m
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) (704×576) / (704×480) VGA (640×480) (352×288) (352×240) 50Hz:
Strumień główny:	• 25fps (2560×1440, 2048×1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720), • 50fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720) 60Hz:
Strumień drugi:	• 30fps (2560×1440, 2048×1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720), • 60fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720) 50Hz: 25fps (704×576, 640×480, 352×288) 60Hz: 30fps (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 i 1 wyjście G.711alaw G.711ulaw G.722.1 G.726 MP2L2 PCM
Kompresja audio:	
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 i 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:	<30W
Warunki pracy:	-30°C ~ +65°C, 10%~90% RH
Obudowa:	IP66
Wymiary i waga:	Φ208 × 345 mm 3kg