

## BCS-V-SI238IRX32(II) Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx, zoom optyczny 32x BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 4207.32 zł

**Cena brutto:** 5175.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Profesjonalna sieciowa kamera szybkoobrotowa PTZ BCS-V-SI238IRX32(II).** Kamera o możliwości obrotu 360° (nieskończonym) z prędkością maksymalną 120°/s, zasilana jest napięciem **AC 24 V oraz poprzez PoE+**. Posiada bazowy przetwornik **2 Mpx** z układem **CMOS - 1/2.8" oraz oświetlacz podczerwieni** z zasięgiem **do 150 metrów**. Wbudowane **zabezpieczenie do 4 KV**, które ochroni urządzenie wizyjne przed skutkami przepięć i wyładowaniem.

IP66 to wskaźnik określający poziom szczelności obudowy kamer. Te kamery, które mają wysoki stopień izolacji, mogą pracować niemalże w każdych warunkach nawet w tych niekorzystnych - dla większości urządzeń wizyjnych. Niezależnie czy są to opady śniegu, grad a może bezpośrednia styczność z wodą opadową. **Kamera SI238IRX32 doskonale przechwyci i nagra obraz wizyjny w bazowej rozdzielczości FULL HD - 1920(H) × 1080 (V).** Dodatkową korzyścią jest zdalna kontrola nad parametrami ogniskowymi regulowanego obiektywu - w przedziale od 4,8 do 153 milimetrów. Dotyczy to również zbliżeniowej obsługi obrazu - stosując zoom optyczny 32x (lub 16x - cyfrowy).

### Kamera BCS-V-SI238IRX32 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 to m.in.: **AGC, AWB, AES, EIS, ANR, 3D DNR, ROI oraz funkcje inteligentnej detekcji.**

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY SZYBKOOBROTOWEJ BCS-V-SI238IRX32:

<b>Model</b>	<b>BCS-V-SI238IRX32</b>
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) × 1080 (V)
Czułość	Kolor: 0.005Lux@(F1.6, AGC wł.), B/W:0Lux
Obiektyw	Motozoom 4.8~153mm F1.2~4.4 Kąt widzenia H: 55.6°~2.04°, V: 32.4°~1.14°
Zoom optyczny/cyfrowy	32×/16×
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	1963 m 779 m 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 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)
Rozdzielczość	1080P (1920×1080) 960H (1280×960) 720P (1280×720) (704×576) (704×480) VGA (640×480, 352×288, 352×240)
Strumień główny	50 Hz: 25 kl./s (1920×1080, 1280×960, 1280×720) 50 Hz: 50 kl./s (1920×1080, 1280×960, 1280×720) 60 Hz: 30 kl./s (1920×1080, 1280×960, 1280×720) 60 Hz: 60 kl./s (1920×1080, 1280×960, 1280×720)
Strumień drugi	50 Hz: 25 kl./s (704×576, 640×480, 352×288) 60 Hz: 30 kl./s (704×480, 640×480, 352×240)
Trzeci strumień	50 Hz: 25 kl./s (1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576, 640×480, 352×288) 60 Hz: 30 kl./s (1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×480, 640×480, 352×240)

Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M)
Audio	1 wejście 1 wyjście
Kompresja audio	G.711alaw G.711ulaw 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	AC 24V(±25%) PoE (802.3at)
Pobór mocy	< 30 W
Warunki pracy	-30°C ~ +65°C 10%~90% RH
Obudowa	IP66
Waga	3kg
Wymiary	Φ 208 × 345 mm