

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:

| Model | BCS-V-SI238IRX32 |
|---|--|
| 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 |