

BCS-V-SI238IRX25(II) Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx, zoom optyczny 25x BCS VIEW

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 3152.85 zł

Cena brutto: 3878.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-V-SI238IRX25(II) to profesjonalna kamera PTZ wykonana w dwuosiovej technice szybkoobrotowej. Kamera wyposażona jest w przetwornik CMOS 1/2.8" 2 Mpx oraz promiennik podczerwieni - z zasięgiem do 150 metrów. Na sprawność kamery pracuje obiektyw 4.8~120 mm z dostępnym **zoom optycznym 25x (16x - cyfrowy)**. Kąt widzenia kamery zawiera się w przedziale dla H: 57.6°~2.5° a dla V: 34.4°~1.4°. Kamera oferuje sieciowy tryb transmisji danych, stosując telekomunikacyjny protokół IP - uregulowany w trzeciej warstwie sieciowej.

Model SI238IRX25 przechwytuje obraz z prędkością do 50 kl./s przy rozdzielczości 2 Mpx - 1920 × 1080 pikseli. Gwarantuje niezawodność w działaniu czy to w obszarze silnie zapyłonym lub bezpośrednio zetkniętym strumieniem wody. Na uwagę zasługuje jednak wbudowana funkcja inteligentnej detekcji oraz obsługa standardu **Onvif**. Kamera **SI238IRX25** jest w stanie wykonać takie zalecenia jak auto-tracking, pracę na wirtualnej linii detekcji, wykrycie nielegalnego parkowania bądź intruza oraz wszelkie pozostawione lub zagubione pojazdy.

Kamera BCS-V-SI238IRX25 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-SI238IRX25:

Kamera:	BCS-V-SI238IRX25
System transmisji:	IP
Architektur skanowania obrazu:	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) × 1080 (V)
Czułość	Kolor: 0.005Lux@(F1.6, AGC wł.), B/W:0Lux
Obiektyw	Motozoom 4.8~120mm F1.6~3.5 kąt widzenia H: 57.6°~2.5°, V: 34.4°~1.4°
Zoom optyczny/cyfrowy	25×/16×
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	1600 m 635 m 320 m 160 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 360°
Zakres PAN	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 H.265 H.265+ H.264 H.264+ MJPEG (drugi strumień)
Kompresja wideo	1080P (1920×1080) 960H (1280×960) 720P (1280×720) (704×576) (704×480) VGA (640×480), (352×288), (352×240)
Rozdzielczość	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 główny	50 Hz: 25 kl./s (704×576, 640×480, 352×288) 60 Hz: 30 kl./s (704×480, 640×480, 352×240)
Strumień drugi	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)
Trzeci strumień	
Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M)
Audio	1 wejście i 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	3 kg
Wymiary	Φ 208 × 345 mm