

BCS-V-EI221IR3 Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS VIEW

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 739.84 zł

Cena brutto: 910.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera BCS-V-EI221IR3 oparta jest o technologię IP i obsługuje trzy strumienie wideo. Posiada wysokiej jakości **przetwornik PS CMOS 1/2.8" 2 Mpx oraz obiektyw o stałej ogniskowej 2.8 mm (H: 114°, V: 62°)**. Promiennik podczerwieni gwarantuje skuteczną pracę nawet przy słabych warunkach oświetleniowych. **Zasięg promiennika IR do 30 metrów.**

EI221IR3 serii BCS VIEW posiada klasę szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Na uwagę zasługuje wbudowana **obsługa standardu Onvif**, która 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.

Kamera EI221IR3 BCS VIEW została wyposażona w funkcje:

- **ROI** (Region of Interest) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **Dzień / Noc** (IR Cut Filter)
- **AGC** (Auto Gain Control) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **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.

- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.
- Atutem są także pozostałe funkcje, takie jak: AES, HLC, WDR (120dB), 3D DNR
- **Zaawansowana detekcja wizyjna:**
 - wykrycie twarzy
 - przekroczenie zastrzeżonego progu,
 - wtargnięcie w obszar

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP EI221IR3:

Model:	BCS-V-EI221IR3
System transmisji:	IP
Architektura skanowania:	Progressive Scan
Przetwornik:	1/2.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli:	1920(H) × 1080 (V)
Czułość:	Kolor: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC wł.), 0.028 Lux@(F2.0, AGC wł.), B/W:0Lux
Obiektyw:	Stały 2.8mm F2.0 Kąt widzenia H: 114°, V: 62°
Balans bieli:	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła:	BLC HLC WDR (120dB)
Migawka:	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia:	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów:	3D DNR
Funkcja dzień/noc:	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni:	Zasięg do 30m
Kompresja wideo:	H.265 H.265+ H.264 H.264+ MJPEG (drugi strumień)
Rozdzielczość:	1080P (1920×1080) 960H (1280×960) 720P (1280×720) VGA (640×480) (640×360) QVGA (320×240)
Strumień główny:	50 Hz: 25fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720) 60 Hz: 30fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720)
Strumień drugi:	50 Hz: 25fps (640×480, 640×360, 320×240) 60 Hz: 30fps (640×480, 640×360, 320×240)
Trzeci strumień:	50 Hz: 25fps (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×288) 60 Hz: 30fps (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×240)

Podłączenie sieci: RJ-45 (10M/100M)

Protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, P2P

Karta pamięci: microSD do 128GB

Zgodność: ONVIF (Profil S, Profil G)
ISAPI

Użytkownicy: Maksymalnie 32

Użytkownicy mobilni: iOS
android

Zasilanie: DC 12 V ($\pm 25\%$)
PoE (802.3af)

Pobór mocy: < 6 W

Warunki pracy: $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
10%~95% RH

Obudowa: Metalowa
IP67

Waga: 0.6 kg

Wymiary: $\Phi 127.3 \times 95.9$ [mm]