

## BCS-V-EI831IR3 Kamera IP 8.0 Mpx, kopułowa BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 1236.59 zł

**Cena brutto:** 1521.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**EI831IR3 to rozbudowana kamera IP z nocną funkcją wizyjną, która wspomaga nagrywanie.** Pozwala na uzyskanie widoczności nawet w absolutnej ciemności. Dysponuje **limitem podczerwieni do 30 metrów**, zapewnia **kąt optyczny H: 102°, V: 55°**. Urządzenie przystosowane do trudnych warunków zewnętrznych. Korzysta z metalowej obudowy poza tym - ma nadany stopień **IP67**, chroniąc elektroniczne komponenty przed czynnikami takimi jak pył czy woda.

**Urządzenie EI831IR3 serii VIEW BCS z układem 8.0 megapikseli bazuje na architekturze CMOS - w skali 1/2.5 cala.** Wykorzystuje system kodowań **H.265/+**, **H.264/+** i **MJPEG**. Na dodatek nagrywana obraz z **prędkości 20 kl./s** przy rozdzielczości **3840 × 2160** pikseli. Kamera idealnie przystosowany do pracy w niskich temperaturach (-30°C). Zawiera slot na kartę pamięci **MicroSD - pojemność nośnika nie może być większa niż 128 GB**. Atutem kamery są także podstawowe funkcje np. (**AGC, AES, HLC, WDR (120dB), 3D DNR**).

### Funkcje wizyjne kamery EI831IR3 BCS VIEW:

- Rozpoznanie twarzy
- Wniknięcie w obszar wizyjny kamery
- Przekroczenie progu wyznaczonego
- **Region of Interest (ROI)** - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **IR Cut Filter - Dzień / Noc**

- **Auto Gain Control (AGC)** – pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **Back Light Compensation (BLC)** – 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.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP:

<b>Model:</b>	<b>BCS-V-EI831IR3</b>
System transmisji:	IP
Architektura skanowania:	Progressive Scan
Przetwornik:	1/2" 8Mpx CMOS
Ilość pikseli:	3840(H) × 2160 (V)
Czułość:	Kolor: 0.009 Lux @(F1.2, AGC wł.), 0.016 Lux@(F1.6, AGC wł.), B/W:0Lux
Obiektyw:	Stały: 2.8 mm z F1.6 Kąt widzenia: H: 102°, V: 55°
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) 8M (3840×2160) 6M (3072×1728) 4M (2560×1440) 1080P (1920×1080)
Rozdzielczość:	720P (1280×720) (640×480) (640×360) (352×288) (352×240)

Strumień główny:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 Hz: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 20 fps (3840×2160)</li> <li>◦ 25 fps (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720)</li> </ul> </li> <li>• 60 Hz: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 20 fps (3840×2160)</li> <li>◦ 30 fps (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720)</li> </ul> </li> </ul>
Strumień drugi:	50 Hz: 25 fps (640×480, 640×360, 320×240)
Trzeci strumień:	60 Hz: 30 fps (640×480, 640×360, 320×240)
	50 Hz: 25 fps (1280×720, 640×360, 352×288)
	60 Hz: 30 fps (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:	12 V/DC (±25%) PoE (802.3af)
Pobór mocy:	< 7.5W
Warunki pracy:	-30°C ~ +60°C 10%~95% RH
Obudowa:	Metalowa IP67
Waga:	0.7 kg
Wymiary:	Φ 138.3 × 125 [mm]