

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:

| | |
|--------------------------|---|
| Model: | BCS-V-EI831IR3 |
| 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"> • 50 Hz: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 fps (3840×2160) ◦ 25 fps (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720) • 60 Hz: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 fps (3840×2160) ◦ 30 fps (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720) |
| 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] |