

## BCS-V-EI836IR3 Kamera IP 8.0 Mpx, kopułowa BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 2215.45 zł

**Cena brutto:** 2725.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Cyfrowa kamera IP z linii produktów VIEW, model BCS-V-EI836IR3** (należy do pierwszej generacji urządzeń wizyjnych). Posiada szczegółowy, a zarazem wydajny **8.0 Mpx** układ optyczny **CMOS 1/2.5** - rejestrujący obrazu w architekturze **Progressive Scan**. Kamera o rozdzielność wizyjnej **3840(H) × 2160 (V)** megapikseli. Korzysta z obiektywu ze zmiennym atrybutem ogniskowym - **od 2,8 do 12 mm** przy przesłonie **F1.4**. Nocny tryb pracy urządzenia **EI836IR3** ograniczony jest do możliwości zastosowanych wewnętrznych **diod IR** - emitując podczerwień wizyjną w przybliżeniu **30 metrów**.

Urządzenie **EI836IR3** dysponuje szerokim kątem optycznym - w przedziale **od 115° do 35°** dla pozycji horyzontalnej (H) oraz wertykalnej (V), która mieści się pomiędzy **60° a 19°**. Niewątpliwą korzyścią są także inteligentne metody wizyjne tj.: wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii oraz wykrywanie twarzy osób, czy nawet zaginionych lub pozostawionych obiektów - w polu widzenia kamery. **EI836IR3** firmy **BCS VIEW** posiada wodoszczelną konstrukcję (**IP66**). Model określony wymiarem **135.8 × 135.8 × 145.5 mm**. Idealnie przystosowany do pracy w niskich temperaturach (-30°C). Zawiera slot na kartę pamięci MicroSD - wewnętrzny czytnik obsługuje pojemności do **128 GB**.

### Kamera BCS-V-EI836IR3 BCS VIEW została wyposażona w funkcje:

- **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.
- Wyróżnia się także pozostałymi metodami np. **AES, HLC, WDR (120dB), 3D DNR**

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-V-EI836IR3:

### BCS-V-EI836IR3

System transmisji:	IP
Architektur skanowania:	Progressive Scan
Przetwornik:	1/2.5" 8 Mpx CMOS
Ilość pikseli:	3840(H) × 2160 (V)
Czułość:	Kolor: 0.01Lux@(F1.2, AGC wł.), 0.014 Lux@(F1.4, AGC wł.), B/W:0Lux z Motozoom
Obiektyw:	2.8~12mm F1.4 kąt widzenia H: 115°~35°, V: 60°~19°
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 30 metrów
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:	50 Hz: 20 kl./s (3840×2160) 50 Hz: 25 kl./s (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720) 60 Hz: 20 kl./s (3840×2160) 60 Hz: 30 kl./s (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720)

Strumień drugi: 50 Hz: 25 kl./s (640×480, 640×360, 320×240)  
60 Hz: 30 kl./s (640×480, 640×360, 320×240)

Trzeci strumień: 50 Hz: 25 kl./s (1280×720, 640×360, 352×288)  
60 Hz: 30 kl./s (1280×720, 640×360, 352×240)

Audio: 1 wejście  
1 wyjście  
G.711  
G.722.1

Kompresja audio: G.726  
MP2L2  
PCM

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

Alarm: 1 wejście  
1 wyjście

Zgodność: ONVIF (Profil S, Profil G)  
ISAPI

Użytkownicy: Maksymalnie 32

Użytkownicy mobilni: iOS, android

Zasilanie: 12 V/DC (±25%)  
PoE (802.3af)

Pobór mocy: < 11 W

Warunki pracy: -30°C ~ +60°C, 10%~95% RH

Obudowa: Metalowa  
IP66  
IK10

Waga: 1 kg

Wymiary: Φ 135.8 × 145.5 mm