

BCS-V-EI236IR3 Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS VIEW

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 1615.45 zł

Cena brutto: 1987.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Cyfrowa kamera IP z linii VIEW, model EI236IR3 dedykowany do energooszczędnej sieci obserwacyjnej CCTV. Urządzenie przechwytuje **obraz o wielkości 1920 × 1080 (H/V)** megapikseli – **FULL HD**. Posiada matrycę **CMOS w skali 1/2.5** o rozdzielczości **2.0 Mpx** (obraz skanowany w **Progressive Scan**). Oferuje detekcję obiektów w nocnym trybie pracy, dzięki **diodom IR** – max.: zasięg oświetlacza to około **30 metrów**.

Kamera z kątami optycznymi H: 105°~35°, V: 56°~20° i czułością w kolor: 0,005 Lux. Korzysta z dynamicznego obiektywu o zmiennych właściwościach ogniskowych – **między 2,8 a 12 milimetrami** przy przesłonie **F1.4**. Wykorzystuje napięcie **12 V/DC** lub poprzez napięcie sieć (LAN) z **PoE (Power over Ethernet)**. Dysponuje **wejściem, jak i wyjściem audio** oraz **alarmowym**.

Kamera 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)
- **Zaawansowana detekcja:**
 - wykrywanie brakujących i pozostawionych obiekt
 - wykrycie twarzy
 - przekroczenie linii / progu
 - wnikięcie w obszar monitorowany
- **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.
- Autem są także pozostałe metody wizyjne np. **AWB, AES, HLC, WDR** (120dB), **3D DNR**.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP EI236IR3:

Model: BCS-V-EI236IR3

System wideo: IP

System skanowania: Progressive Scan

Przetwornik: 1/2.8"
2 Mpx CMOS

Ilość pikseli: 1920(H) × 1080 (V)

Czułość: Kolor: 0.005 Lux @(F1.2, AGC wł.), 0.0068 Lux @(F1.4, AGC wł.), B/W:0Lux

Obiektyw: Motozoom 2.8~12mm F1.4
Kąt widzenia H: 105°~35°, V: 56°~20°

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 m

Kompresja wideo: H.265
H.265+
H.264
H.264+
MJPEG (drugi strumień)
1080P (1920×1080)
960H (1280×960)
720P (1280×720)

Rozdzielczość: VGA (640×480)
(640×360)
(352×288)
(352×240)
(320×240)

Strumień główny: 50 Hz: 25 fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720)
60 Hz: 30 fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720)

Strumień drugi: 50 Hz: 25 fps (640×480, 640×360, 320×240)
60 Hz: 30 fps (640×480, 640×360, 320×240)

Trzeci strumień: 50 Hz: 25 fps (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×288)
60 Hz: 30 fps (1920×1080, 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: < 10 W

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

Obudowa: Metalowa
IP66
IK10

Waga: 1 kg

Wymiary: Φ 135.8 × 145.5 mm