

BCS-V-TI831IR8 Kamera IP 8.0 Mpx, tubowa BCS VIEW

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 1478.86 zł

Cena brutto: 1819.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Uniwersalna kamera IP BCS-V-TI831IR8. Model **TI831IR8** firmy **BCS VIEW** ma prosty system montażu oraz klasę szczelności **IP67** – co tworzy skuteczną ochronę przed dostaniem się cząstek pyłu, a nawet wilgoci. Dzięki temu kamera może być stosowana w każdych warunkach zewnętrznych – nawet tych niekorzystnych. Model **TI831IR8** posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.5"** o rozdzielczości **8.0 Mpx** oraz obiektyw – z ogniskową **4 mm z przestoną F2.0**.

W kamerze zastosowano promiennik podczerwieni oraz **mechaniczny filtr ICR**. Limit widoczności z nocnego oświetlacza to około **80 metrów**. Dużą zaletą urządzenia **BCS-V-TI831IR8** są funkcje inteligentnej detekcji tj. wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja twarzy, zaginiony czy pozostawiony obiekt. Wyposażona w czytnik nośników pamięci MicroSD o ograniczonej zawartości danych do **128 GB**. Ewentualnie dostępne są dwie puszki instalacyjne BCS-V-AT oraz BCS-V-AWDT.

Urządzenie wycofane z oferty.

Kamera BCS-V-TI831IR8 BCS została wyposażona w funkcje:

- Wykrywanie ruchomych obiektów znajdujących się bezpośrednim polu wizyjnym urządzenia
- Wykluczenie określonych stref z nagrywań – odbywa się, poprzez nałożenie prywatnych masek kryjących
- **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*)
- **Inteligentna detekcja wizyjna:**
 - wtargnięcie w obszar
 - przekroczenie linii

- detekcja twarzy
- zaginiony/pozostawiony obiekt
- **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.
- Niewątpliwymi zaletami są także pozostałe metody korygujące obraz wizyjny, dotyczy to np.: **AES, HLC, WDR (120dB), 3D DNR**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-V-TI831IR8:

	BCS-V-TI831IR8
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.), 0.028 Lux@(F2.0, AGC wł.), B/W:0Lux
Obiektyw:	Stały 4 mm F2.0 Kąt widzenia H: 79°
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 80m
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)

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: < 12.5W

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

Obudowa: Metalowa
IP67

Waga: 1.1 kg

Wymiary: Φ 105 × 299 mm