

BCS-V-TI436IR5 Kamera IP 4.0 Mpx, tubowa BCS VIEW

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 1794.31 zł

Cena brutto: 2207.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-V-TI436IR5 oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie kodowania. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.5" 4.0 Mpx** oraz dynamicznie regulowany obiektyw o ogniskowej **od 2,8 do 12 milimetrów**, zakres kątów widzenia obejmuje m.in.: dla **H: 114°~32°, V: 59°~18° stopni**. Obraz nagrywany jest z **prędkością 25, a nawet 30 kl/s** przy max.: rozdzielczości **4.0 Mpx - 2688 × 1520** pikseli, co ofiarowuje nadzwyczaj parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakości materiału.

Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik IR z ograniczonym oświetleniem sceny do 50 metrów**. Obsługę pełnić można przy wykorzystaniu urządzeń mobilnych ze systemem Android lub iOS. Dodatkowo wyróżnia się wydajnym interesem sieciowym FastEthernet **RJ-45** (10M/100M).

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS VIEW BCS-V-TI436IR5:

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Max.: rozdzielczość obrazu: **4 Mpx (2688 × 1520)**
- Nocne podświetlenie wizyjne **IR: do 50 metrów**
- Korujący obiektyw: Motozoom, w przedziale regulacji od **2,8 do 12 mm**, ma przesłonę **F1.4**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Standard:
 - **IP66** – określa poziom szczelności urządzenia
 - **IK10** – zapewnia wysoką odporność mechaniczną (np. przed uderzeniem czy upadkiem z wysokości)
- Zasilanie: **12 V/DC, PoE (802.3af)**
- Pamięć: typu **microSD do 128 GB** (nośnik pamięci nie jest częścią zestawu)

FUNKCJE KAMERY BCS-V-TI436IR5:

- **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.
- **WDR 120dB**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **3DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **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.
- Wbudowany WEB Serwer, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)
- Dzień / Noc (*IR Cut Filter*).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **AWB** (*Auto White Balance*) odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem występowania różnych barw bieli, a następnie za jego automatyczną regulację.
- **HLC** (*High Light Compensation*) ma za zadanie automatycznie wykryć i zniwelować oddziaływanie silnych źródeł światła na przetwornik kamery, dzięki czemu kamera zyskuje możliwość rejestracji obiektów znajdujących się za tak naświetlonym obszarem.
- **Funkcje inteligentne:** wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja twarzy, zaginiony/pozostawiony obiekt

DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-V-TI436IR5:

BCS-V-TI436IR5

Typ urządzenia:	Kamera tubowa
System transmisji:	IP
Architektura skanowania:	Progressive Scan
Przetwornik:	1/2.5" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli:	2688(H) × 1520 (V)
Czułość:	Kolor: 0.008Lux@(F1.2, AGC wł.),0.011 Lux@(F1.4, AGC wł.), B/W:0Lux
Obiektyw:	Motozoom 2.8~12mm F1.4 kąt widzenia H: 114°~32°, V: 59°~18°
Balans bieli::	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła:	BLC HLC WDR (120dB)
Migawka:	Auto Ręcznie (1/3~1/100000s)

BCS-V-TI436IR5

Kontrola wzmocnienia:	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów:	3D DNR
Funkcja dzień/noc:	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni:	Zasięg do 50m
Kompresja wideo:	H.265 H.265+ H.264 H.264+ MJPEG (drugi strumień)
Rozdzielczość:	4M (2688×1520) 3M (2304×1296) 1080P (1920×1080) 720P (1280×720) (640×480) (640 ×360) (352×288) (352×240)
Strumień główny:	50Hz:25fps (2688×1520, 2304×1296, 1920×1080) 60Hz: 30fps (2688×1520, 2304×1296, 1920×1080)
Strumień drugi:	50Hz: 25fps (640×480, 640×360, 320×240) 60Hz: 30fps (640×480, 640×360, 320×240)
Trzeci strumień:	50Hz: 25fps (1280×720, 640×360, 352×288) 60Hz: 30fps (1280×720, 640×360, 352×240)
Podłączenie sieci:	RJ-45 (10M/100M)
Audio:	1 wejście 1 wyjście G.711
Kompresja audio:	G.722.1 G.726 MP2L2 PCM
Protokoły:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, P2P
Alarm:	1 wejście 1 wyjście
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 (802.3at)
Pobór mocy:	< 14.5W
Warunki pracy:	-30°C ~ +60°C 10%~95% RH
Obudowa:	Metalowa IP66, IK10
Waga:	1.9 kg
Wymiary:	144 × 144× 332 mm

