

BCS-V-TI236IR5 Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS VIEW

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 1647.97 zł

Cena brutto: 2027.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zewnętrzna kamera **BCS-V-TI236IR5 BCS VIEW** dedykowana do cyfrowej sieci wizyjnej IP – wielostrumieniowej. Kamera została wyposażona w **nocny oświetlacz wizyjny IR** z ograniczoną widocznością do **50 metrów**. Oferuje kąt optyczny **H: 105°~35°, V: 56°~20°**. Posiada wysokiej jakości **przetwornik 1/2,8" 2.0 Mpx CMOS** oraz dynamiczny obiektyw zmiennoogniskowy **2.8~12 mm, MOTOZOOM** z przesłoną **F1.4**.

Kamera **BCS-V-TI236IR5 firmy BCS serii VIEW** zasilana jest znamionowym napięciem **12 V/DC** lub poprzez **PoE** (802.3af). Charakteryzuje się wewnętrznym czytnikiem kart pamięci typu **MicroSD** – o maksymalnej pojemności **128 GB**. Uchwyt z przelotem kablowym urządzenia pozwala na uniwersalny montaż kamery zarówno na ścianie, jak i na suficie. Dużą korzyścią kamery są inteligentne funkcje detekcyjne takie jak wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja twarzy czy zaginiony/pozostawiony obiekt.

KAMERA BCS-V-TI236IR5 ZOSTAŁA WYPOSAŻONA W FUNKCJE:

- **ROI** (Region of Interest) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **AGC** (*Auto Gain Control*) asystuje w stabilizowaniu parametrów wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego progu.
- **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.

- Mocną stroną są także pozostałe funkcje np.: AES, HLC, WDR (120dB), 3D DNR
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (android, iOS), P2P, Onvif
- **Inteligentna detekcja:**
 - wtargnięcie w obszar
 - przekroczenie linii
 - detekcja twarzy
 - zaginiony/pozostawiony obiekt

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-V-TI236IR5:

Kamera:	BCS-V-TI236IR5
System transmisji:	IP
Architektur skanowania:	Progressive Scan
Przetwornik:	1/2.8" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli:	1920(H) × 1080 (V)
Czułość:	Kolor: 0.005Lux@(F1.2, AGC wł.), 0.0068 Lux@(F1.4, AGC wł.), B/W:0Lux
Obiektyw:	Motozoom 2.8~12mm F1.4 z kątem 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 50 m
Kompresja wideo:	H.265 H.265+ H.264 H.264+ MJPEG (drugi strumień) 1080P (1920×1080) 960H (1280×960) 720P (1280×720) VGA (640×480)
Rozdzielczość:	(640×360) (352×288) (352×240) (320×240)
Strumień główny:	50 Hz: 25 kl./s (1920×1080, 1280×960, 1280×720) 60 Hz: 30 kl./s (1920×1080, 1280×960, 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 (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×288)
60 Hz: 30 kl./s (1920×1080, 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: < 14.5 W

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

Obudowa: Metalowa
z nadaną klasą: IP66, IK10

Waga: 1.9 kg

Wymiary: 144 × 144 × 332 mm