

BCS-V-DI436IR5 Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa BCS VIEW

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 1794.31 zł

Cena brutto: 2207.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Wielofunkcyjna kamera, kopułowa BCS-V-DI436IR5 - wykonana dla potrzeb profesjonalnych systemów wizyjnych IP. Rejestruje obraz w rozdzielczości **4.0 Mpx - 2688 x 1520 pikseli**. Treść wizja z kamery nagrywana jest **z prędkością 25 kl./s**. Posiada **wejście i wyjście audio** oraz **alarmowe**. Urządzenie z regulowanym obiektywem **MOTOZOOM** o ogniskowej w zakresie **od 2,8 do 12 milimetrów**.

Kamera **DI436IR5 BCS VIEW** z bardzo dobrą wizyjną i techniką skanowania obrazu **Progressive Scan** - ma **matrycę CMOS 1/2,5" (4.0 Mpx)**. Wykorzystuje nocny tryb pracy z załączonymi **diodami IR**- zasięgiem do **50 metrów**. Obudowa odporna mechanicznie (**IK10**), co więcej ma też klasę szczelności **IP66**.

Funkcje kamery BCS-V-DI436IR5:

- **AES** - to automatyczna elektroniczna migawka
- **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.
- **3D DNR** 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.
- Zaawansowane funkcje wizyjne:
 - **Wtargnięcie w obszar chroniony wizją** – metoda ta uruchamia procesu nagrywania po wykryciu poruszającego się obiektu w strefie objętej monitoringiem.
 - **Reagowanie na zdarzenie wizyjne po przekroczeniu sprecyzowanego progu (linii)** – jednocześnie wyzwala bezobsługowy proces nagrywania.
 - **Technika detekcji twarzy osób**, uchwyconych w polu widzenia kamery
 - Metody analizujące obraz pod kątem **zaginionego czy pozostawionego obiektu** w polu wizyjnym kamery

DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-V-DI436IR5:

BCS-V-DI436IR5

Typ urządzenia:	Kamera tubowa
System transmisji:	IP
Architektur skanowania:	Progressive Scan
Przetwornik:	1/2.5" 4 Mpx 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)
Kontrola wzmocnienia:	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów:	3D DNR
Funkcja dzień/noc:	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni:	Zasięg do 50 m

BCS-V-DI436IR5

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:	50 Hz: 25 fps (2688×1520, 2304×1296, 1920×1080) 60 Hz: 30 fps (2688×1520, 2304×1296, 1920×1080)
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 (1280×720, 640×360, 352×288) 60 Hz: 30 fps (1280×720, 640×360, 352×240)
Podłączenie sieci:	RJ-45 (10M / 100M)
Audio:	1 wejście i 1 wyjście G.711 G.722.1
Kompresja audio:	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 i 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 (802.3af)
Pobór mocy:	< 10.5 W
Warunki pracy:	-30°C ~ +60°C 10%~95% RH
Obudowa:	Metalowa IP66 IK10
Waga:	1.3 kg
Wymiary:	Φ 153.4 × 133.1 mm