

BCS-V-EI436IR3 Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa BCS VIEW

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 1763.41 zł

Cena brutto: 2169.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP (BCS VIEW) EI436IR3 z różnicową kompresją obrazu wideo - używa kodowań H.265/+ oraz H.264/+. Stosuje progresywny tryb skanowania obrazu (PS). Rejestruje wizję z **prędkością 25 oraz 30 kl./s przy częstotliwości odświeżania obrazu 50/60 Hz.** Urządzenie **BCS VIEW** wyposażone w **matrycę 4.0 Mpx**, optyczny układ **CMOS** wykonany w **skali 1/2.5"**. Przechwytuje i jednocześnie nagrywa treść wideo w rozdzielczości **2688 (H) na 1520 (V) linii pikseli.**

Model BCS-V-EI436IR3 z szerokim kątem widzenia w zakresie **H: 114°~32° a V: 59°~18°.** Zyskuje dużą korzyść z regulowanego **obiektyw Motozoom** z przesłoną **F1.4 - ogniskową wartość soczewki można ustawić od 2,8 do 12 milimetrów.** Urządzenie wykorzystuje **nocny tryb wizyjny w paśmie podczerwieni do 30 metrów.** Kamerą można zarządzać trzydziestoma dwoma użytkownikami zdalnego dostępu - z poziomu infrastruktury sieciowej typu lan czy internetu. Na dodatek ma dostępny czytnik nośników pamięci **MicroSD (do 128 GB)** oraz po dostępnym **wyjściu i wejściu alarmowym czy audio.**

Funkcje kamery BCS-V-EI436IR3:

- **Wykrywanie ruchu obiektów i przedmiotów w obrębie kamery**
- **Definiowanie wizyjnych masek intymności**
- **Funkcje inteligentne:** wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja twarzy, zaginiony/pozostawiony obiekt
- **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.
- **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.
- **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.
- **AES** - Dzięki funkcji AES urządzenie automatycznie dostosuje pracę instrument optycznych do aktualnych warunków oświetlenia.

DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-V-EI436IR3:

Model: BCS-V-EI436IR3

System wideo: IP

System 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 30m

Kompresja wideo: H.265
H.265+
H.264
H.264+
MJPEG (drugi strumień)
4M (2688×1520)
3M (2304×1296)
1080P (1920×1080)
720P (1280×720)
Rozdzielczość: (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)
Audio: 1 wejście
1 wyjście
G.711
Kompresja audio: G.722.1
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: < 11 W
Warunki pracy: -30°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa: Metalowa
IP66
IK10
Waga: 1 kg
Wymiary: Φ 135.8 × 145.5 mm