

BCS-V-DI831IR3 Kamera IP 8.0 Mpx, kopułowa BCS VIEW

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 1255.28 zł

Cena brutto: 1544.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Sieciowa kamera IP z diodami IR, które rozszerzają właściwości detekcyjne **w modelu DI831IR3**. Oferuje widoczności obiektów - na odległość trzydziestu metrów. **Kamera korzysta z matrycy 8.0 megapikseli**, bazuje na architekturze **CMOS - o wymiarze 1/2.5 cala**. Kamera wyróżnia się integrowanym czytnikiem nośników pamięci typu **MicroSD (do max.: pojemności 128 GB)**. **Przechwytuje obraz z prędkością 20 kl./s**, jednocześnie osiąga wysoką jakości wizyjną **3840 x 2160px**. Na dodatek kompresje audio w dostępnych kodowaniach np. **G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM**. Model ma wymiary 111 x 111 x 82.4 mm, wykorzystuje zasilacz o znamionowej wartości napięcia wyjścia **12 V/DC** lub poprzez sieć LAN - z funkcją **PoE** (w standardzie **802.3af**).

Zaawansowane funkcje wizyjne kamery BCS-V-DI831IR3:

- Metody korekcyjne np. takie jak: **AGC, AWB, AES, BLC, HLC, WDR (120dB), 3D DNR, ROI**
- Technika detekcji twarzy osób, uchwyconych w polu widzenia kamery
- Metody analizujące obraz pod kątem zaginionego czy pozostawionego obiekt w polu wizyjnym kamery
- Wtargnięcie w obszar chroniony wizją - metoda ta uruchamia procesu nagrywania po wykryciu ruchomego obiektu w strefie objętym monitoringiem.
- Reagowanie na zdarzenie wizyjne po przekroczeniu sprecyzowanego progu (linii) - jednocześnie wyzwała bezobsługowy proces nagrywania.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-V-DI831IR3:

BCS-V-DI831IR3

System transmisji:	IP
Architektur skanowania:	Progressive Scan
Przetwornik:	1/2.5" 8Mpx CMOS
Ilość pikseli:	3840(H) × 2160 (V)
Czułość:	Kolor: 0.01Lux@ (F1.2, AGC wł.), 0.028 Lux@ (F2.0, AGC wł.), B/W:0 Lux
Obiektyw:	Stały 2.8 mm F2.0 Kąt widzenia H: 102°
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) 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 fps (3840×2160) ◦ 25 fps (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720) • 60 Hz: ◦ 20 fps (3840×2160) ◦ 30 fps (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720)
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)
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 128 GB
Zgodność:	ONVIF (Profil S, Profil G) ISAPI
Użytkownicy:	Maksymalnie 32

Użytkownicy mobilni: iOS
android
Zasilanie: 12 V/DC ($\pm 25\%$)
PoE (802.3af)
Pobór mocy: < 6 W
Warunki pracy: $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
10%~95% RH
Obudowa: Metalowa
IP67
IK10
Waga: 0.6 kg
Wymiary: $\Phi 111 \times 82.4 \text{ mm}$