

## BCS-V-DI836IR5 Kamera IP 8.0 Mpx, kopułowa BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 2247.97 zł

**Cena brutto:** 2765.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Sieciowa kamera DI836IR5 BCS VIEW z funkcją trybu nocnego.** Korzysta z diod IR, które emitują oświetlenie w paśmie podczerwieni – na odległość 50 metrów. Dysponuje regulowanym kątem optycznym – w zakresie **od 115° do 35°** dla poziomego (H) oraz pionowego (V) mieszczącego się pomiędzy **60° a 19°** kąta, nagrywanego obrazu. Posiada szczegółowy, a jednocześnie wydajny **8.0 Mpx układ światłoczuły typu CMOS (1/2.5 cala)**. W dodatku wspiera kompresję audio (np. G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM). Obraz nagrywany jest z **prędkością 20 kl./s przy rozdzielczości 3840 × 2160 pikseli**, co daje świetne właściwości rejestrowania i tym samym wymaganą jakość materiału (np. czytelną treść wideo).

Model określony wymiar **153.4 × 153.4 × 133.1 mm**. Ponadto, wyróżnia się wewnętrznym gniazdem czytnika **MicroSD - oferując odczyt nośników o optymalnej pojemności 128 GB**. Kamera zasilana napięciem **12 V/DC (±25%)** lub poprzez **PoE (802.3af)**.

### Kamera BCS-V-DI836IR5 BCS VIEW korzysta z funkcji np. takich jak:

- **IR Cut Filter- Dzień / Noc**
- **Auto Gain Control (AGC)** - pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **Back Light Compensation (BLC)** - 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.

- Wyróżnia się także pozostałymi metodami np. **AES, HLC, WDR (120dB), 3D DNR, ROI**
- **Inteligentne metody wizyjne:**
  - Wtargnięcie w obszar lub przekroczenie linii w obszarze wykrycia obiektu
  - Personalne rozpoznanie warzy.
  - Zaginiony i pozostawiony obiekt w miejscu dozoru

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-V-DI836IR5:**

	<b>BCS-V-DI836IR5</b>
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.), 0.014 Lux@ (F1.4, AGC wł.), B/W:0Lux
Obiektyw:	Motozoom 2.8~12 mm z przysłoną F1.4 z kątem widzenia H: 115°~35°, V: 60°~19°
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 50m
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 kl./s (3840×2160) ◦ 25 kl./s (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720) • 60 Hz: ◦ 20 kl./s (3840×2160) ◦ 30 kl./s (3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 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 (1280×720, 640×360, 352×288)  
60 Hz: 30 kl.s (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 (802.3af)

Pobór mocy: < 11.5 W

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

Obudowa: Metalowa  
IP66  
IK10

Waga: 1.3 kg

Wymiary: 153.4 × 153.4 × 133.1 mm