

## BCS-V-DI221IR3 Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 755.28 zł

**Cena brutto:** 929.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Energooszczędna kamera wizyjna, model BCS-V-DI221IR3 dedykowany do skalowalnych systemów monitoringu IP.** Kamera posiada wysokiej jakości **przetwornik PS CMOS 1/2.8" 2 Mpx** oraz **obiektyw 2,8 milimetra, ma kąt (H: 114°, V: 62°)**. Korzysta z nocnego oświetlacza z diodami **IR** - limit oświetlonego obszaru to około **30 metrów**. Oferuje wysoką rozdzielność wizyjną **1920(H) × 1080 (V)**.

Urządzenie wykorzystuje potrójną transmisję wideo. Jednocześnie **oferuje dwuzakresową częstotliwość odświeżania obrazu w 50 lub 60 Hz. Obsługują standardu Onvif**, która zapewnia ujednoczony tryb pracy instrumentów wizyjnych. Pozwala to w praktyce korzystać z dowolnych urządzeń dozorowych - wydanych na rynek przez różnych producentów (kamer i rejestratorów). **DI221IR3 serii BCS VIEW** jest modelem odpornym na wandalizm, **ma poziom ochrony IK10**. Posiada klasę **IP67** wyznaczającą podwyższony stopień szczelność - przed czynnikami takimi jak pył czy ciecz (wodą).

### Kamera BCS-V-DI221IR3 BCS została wyposażona w funkcje:

- **Dzień / Noc** (IR Cut Filter)
- **WDR (120 dB)**, 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.
- **ROI** (Region of Interest) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **AGC** (Auto Gain Control) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko

ten spadnie poniżej pewnego poziomu.

- **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.
- Dużą zaletą są także pozostałe funkcje np.: **AES, HLC, 3D DNR**
- Zintegrowany web serwis, doskonale współpracuje z **BCS-NVR**, oprogramowaniem **CMS (BCS Manager)**, jak i aplikacja mobilna **BCS (android, iOS), P2P, Onvif**

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-V-DI221IR3 BCS VIEW:

**Model: BCS-V-DI221IR3**

System wideo: IP

System skanowania: Progressive Scan

Przetwornik: 1/2.8"  
2Mpx CMOS

Ilość pikseli: 1920(H) × 1080 (V)

Czułość: Kolor: 0.01Lux@(F1.2, AGC wł.), 0.028 Lux@(F2.0, AGC wł.), B/W:0Lux

Obiektyw: Stały 2.8 mm, z przysłoną F2.0  
Kąt widzenia H: 114°, V: 62°

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 30 metrów

Kompresja wideo: H.265  
H.265+  
H.264  
H.264+  
MJPEG (drugi strumień)  
1080P (1920×1080)  
960H (1280×960)  
720P (1280×720)

Rozdzielczość: VGA  
(640×480)  
(640×360)  
QVGA (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)

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

Zgodność: ONVIF (Profil S, Profil G)  
ISAPI

Użytkownicy: Maksymalnie 32

Użytkownicy mobilni: iOS  
Android

Zasilanie: 12 V/DC (±25%)  
PoE (802.3af)

Pobór mocy: < 6 W

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

Obudowa: Metalowa  
IP67  
IK10

Waga: 0.6 kg

Wymiary: Φ 111 × 82.4 mm