

## BCS-V-DI236IR5 Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS VIEW

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 1647.97 zł

**Cena brutto:** 2027.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Ekonomiczna kamera BCS-V-DI236IR5** dedykowana do skalowalnego systemu zarządzania i nadzoru wizyjnego. Posiada wysokiej jakości **przetwornik PS CMOS 1/2.8" 2 Mpx** oraz **obiektyw z właściwością motozoom** - parametry ogniove korygować można w przedziale **od 2,8 do 12 milimetrów**, przy przestłonie **F1.4**. Ponadto dysponuje kątem optycznym w zakresie dla **H: 105° ~ 35° oraz dla V: 56° ~ 20°**. Urządzenie wykorzystuje nominalnym napięciem zasilania **12 V/DC (±25%)** lub sieciowe poprzez **PoE (802.3af)**.

**Kamera nagrywa z prędkością 25 lub 30 kl./s** przy **podstawowej rozdzielności obraz 1080P** (1920×1080) lub **960H** (1280×960) oraz **HD 720P** (1280×720). Wyróżnia się trzema technikami transmisji danych wizyjnych - wspierając tym instrumenty mobilne (np. takie jak: telefony, tablety, laptopy). Dużą zaletą kamery **DI236IR5** (producenta BCS VIEW) jest **nocny tryb wizyjny IR** - z limitem doświetlenia **do 50 metrów**.

### Zaawansowane funkcje wizyjne kamery BCS-V-DI236IR5:

- Wtargnięcie w obszar chroniony wizją - metoda ta uruchamia procesu nagrywania po wykryciu poruszanego się obiektu w strefie objętym 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 obiekt w polu wizyjnym kamery
- Atutem są także podstawowe metody korekcyjne np. **AGC, AWB, AES, BLC, HLC, WDR (120dB), 3D DNR, ROI**

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-V-DI236IR5 BCS:

**Model:** BCS-V-DI236IR5

System wideo: IP

System skanowania: Progressive Scan

Przetwornik: 1/2.8" 2Mpx CMOS

Ilość pikseli: 1920(H) × 1080 (V)

Czułość: Kolor: 0.005Lux@(F1.2, AGC wł.), 0.0068 Lux@(F1.4, AGC wł.), B/W:0Lux

Obiektyw: Motozoom 2.8~12mm F1.4  
kąt widzenia H: 105°~35°, V: 56°~20°

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)  
1080P (1920×1080)  
960H (1280×960)  
720P (1280×720)

Rozdzielczość: VGA (640×480)  
(640×360)  
(352×288)  
(352×240)  
(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)

Audio: 1 wejście  
1 wyjście

Kompresja audio: G.711  
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 ( $\pm 25\%$ )  
PoE (802.3af)  
Pobór mocy:  $< 9.5W$   
Warunki pracy:  $-30^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$   
 $10\% \sim 95\% RH$   
Obudowa: Metalowa  
zgodna z klasami: IP66, IK10  
Waga: 1.3 kg  
Wymiary:  $\Phi 153.4 \times 133.1 mm$