

## BCS-DMIP3201IR-E-V Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 574.80 zł

**Cena brutto:** 707.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera BCS-DMIP3201IR-E-V** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje dwa strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **PS CMOS 1/2.8" 2 Mpx** oraz obiektyw o stałej ogniskowej **2.8 mm (H: 106°, V: 56°)**. Promiennik podczerwieni gwarantuje skuteczną pracę nawet przy słabych warunkach oświetleniowych. **Zasięg promiennika IR do 30 metrów.**

**DMIP3201IR-E-V** serii **BCS LINE** jest modelem wandaloodpornym z poziomem ochrony **IK10** oraz posiada klasę szczelności **IP67**, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Urządzenie kompatybilne jest z dodatkowymi adapterami montażowymi np. puszką **BCS-AD2M3V**, **BCS-AD23**, **BCS-AD1** lub uchwytem **BCS-UD1**.

Na uwagę zasługuje wbudowana obsługa standardu **Onvif**, która gwarantuje użytkownikom urządzenia jego pewność działania i kompatybilność z urządzeniami różnej konfiguracji, co pozwala w praktyce na dobór dowolnego sprzętu z oferty różnych producentów **bez potrzeby sprawdzania kompatybilności.**

### Kamera DMIP3201IR-E-V BCS została wyposażona w funkcje:

- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **DNR (Digital Noise Reduction)** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **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.
- **ATB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

- Detekcja ruchu i strefy zastrzeżone
- **Standard Onvif profil S**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-DMIP3201IR-E-V BCS:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-DMIP3201IR-E-V</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
RAM/ROM	128MB / 128MB
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.002Lux / F1.6 (Kolor)</li> <li>• 0Lux / F1.6 (IR Wł.)</li> </ul>
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.8 mm F1.6</li> <li>• Kąt: H:106°, V:56°</li> </ul>
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	39m/15m/8m/4m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D NR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostrzanie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	3 diody IR zasięg do 30 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2M (1920×1080)</li> <li>• 1.3M (1280×960)</li> <li>• 720P (1280×720) / D1 (704×576) / CIF (352×288)</li> </ul>
Prędkość transmisji strumienia głównego	2M / 1.3M / 720P (1~25kl/s)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1 / VGA / CIF (1~25 kl/s)
Bitrate	H.264: 32Kbps~6144Kbps, H.265: 12Kbps~6144Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; Bonjour
Zgodność	ONVIF (Profil S / Profil G / Profil T); CGI; P2P; Milestone; Genetec
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±30%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<5.4W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, ≤ 95% RH
Obudowa	Metalowa IP67, IK10
Waga	0.35 kg

Wymiary

Φ109,9 x 81mm