

## BCS-DMIP3401IR-E-V Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 874.80 zł

**Cena brutto:** 1076.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa IP BCS-DMIP3401IR-E-V** (urządzenie piątej generacji). Kamera wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm. Wbudowany promiennik podczerwieni jest w stanie doświetlić scenę na odległość do 30 metrów. Funkcja **WDR(120dB)** poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar, a ponadto posiada wbudowane gniazdo karty pamięci microSD max. 256GB.

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**.

**DMIP3401IR-E-V** firmy **BCS** 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.

### Kamera DMIP3401IR-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**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-DMIP3401IR-E-V BCS

### BCS-DMIP3401IR-E-V

System skanowania	Progressive Scan
System wideo	IP
RAM / ROM	128MB / 128MB
Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli	2688(H) x 1520(V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: 0.008Lux / F1.6 (kolor)</li> <li>• B/W: 0Lux / F1.6 (IR wł.)</li> </ul>
Obiektyw	Stały 2.8mm F1.6 Kąt widzenia H: 102°, V: 55°
Balans bieli	(AWB) auto / ręcznie
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	56m / 22m / 11m / 6m
Kompresja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / ręcznie (1/3 ~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostrenie	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	4M(2688x1520) / 4M(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
Prędkość transmisji strumienia głównego	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4M(2688x1520) / (1~20fps)</li> <li>• 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P (1~25/30fps)</li> </ul>
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF (1~25/30fps)
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.264: 32 Kbps~6144 Kbps</li> <li>• H.265: 12 Kbps~6144 Kbps</li> </ul>
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 (±30%) / PoE(802.3 af)
Pobór mocy	<5.2W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	Biała, metalowa, IP67, IK10
Waga [kg]	0,35

Wymiary [mm]  
Kompatybilne uchwyty

Ø109.9 x 81  
BCS-AD23, BCS-AD1, BCS-UD1