

## BCS-DMIP1401IR-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-DMIP1401IR-E-V** (urządzenie piątej generacji). Kamera została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej **2.8 mm (H: 102°, V: 55°)**. Wbudowany promiennik podczerwieni jest w stanie doświetlić scenę na odległość do 30 metrów. Do zalet kamery można zaliczyć wbudowany w urządzenie mikrofon oraz gniazdo kart 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**.

**DMIP1401IR-E-V** firmy **BCS** jest modelem, który posiada klasę szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody.

### Kamera DMIP1401IR-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.
- **3D 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.
- **AWB**, 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

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-DMIP1401IR-E-V BCS

<b>Symbol / Producent</b>	<b>BCS-DMIP1401IR-E-V BCS</b>
<b>Typ urządzenia</b>	<b>Kopułowa kamera IP</b>
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</li><li>• B/W: 0Lux / F1.6 (IR wł.)</li></ul>
Obiektyw	Stały 2.8 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
Wyostrenie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / MJPEG
Strumień główny	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2688 x 1520 (1 fps-20 fps)</li><li>• 2560 x 1440 (1 fps-25/30 fps)</li></ul>
Strumień drugi	<ul style="list-style-type: none"><li>• 704 x 576 (1 fps-25 fps)</li><li>• 704 x 480 (1 fps-30 fps)</li></ul>
Bitrate	H.264: 32 Kbps-6144 Kbps H.265: 12 Kbps-6144 Kbps
Audio	Wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711A; G.711Mu; G.726; AAC
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
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V(±25%) / PoE(802.3 af)
Pobór mocy	<6.6W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Obudowa	Biała, metalowa, IP67
Waga [kg]	0,39
Wymiary [mm]	Ø106 x 94
Kompatybilne uchwyty	BCS-AT135, BCS-AT48, BCS-UDU