

## BCS-DMIP1201IR-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:

Kopułkowa kamera IP **BCS-DMIP1201IR-E-V**. Urządzenie wyposażone w wysokiej jakości przetwornik **PS CMOS 1/2.8" 2 Mpx** oraz obiektyw o stałej ogniskowej **2.8 mm (H: 106°, V: 56°)**. Wbudowany promiennik z dwoma diodami IR (zasięgiem do 30 metrów) gwarantuje dobrej jakości obraz nawet w zupełnej ciemności. Atutem kamery jest jej szczelna, metalowa obudowa, dzięki której urządzenie można montować na zewnątrz budynku. **Metalowa obudowa z klasą IP67** chroni kamerę przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych.

**BCS-DMIP1201IR-E-V** posiada szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. mechaniczny filtr podczerwieni (**ICR**), redukcję szumów (**3DNR**) czy **WDR(120dB)** poprawiający dynamikę kamery wydobywając większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego.

Dużą zaletą kamery są wbudowane funkcje inteligentne tj. przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar. BCS-DMIP1201IR-E-V została wyposażona w **mikrofon** oraz w gniazdo kart pamięci **microSD (max. 256GB)**.

### Właściwości kamery BCS-DMIP1201IR-E-V:

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **2 MPx (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB), ROI, Onvif, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**

- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Opcjonalne współpracujące elementy dodatkowe: BCS-ADMM, BCS-AT135, BCS-AT48, BCS-UDU

### **Kamera DMIP12001R-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.
- **3DNR** (*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.
- **Zgodność z ONVIF** (Profil S/Profil G/Profil T), CGI, P2P, Milestone, Genetec
- **RTMP (Real Time Messaging Protocol) jest to protokół stworzony do streamingu na żywo obrazów wideo, dźwięku i danych, np. na własnym kanale YouTube**

### **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-DMIP1201IR-E-V BCS:**

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-DMIP1201IR-E-V</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
RAM/ROM	128MB / 128MB
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H)x1080(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	Stały 2.8mm F1.6
Kąt widzenia	H: 106°, V: 56°
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 DNR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostanie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	2 diody IR zasięg do 30m

Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG 1080P (1920×1080) 1.3M (1280×960) 720P (1280×720)
Rozdzielczość	D1 (704×576 / 704×480) VGA (640×480) CIF (352×288/352×240)
Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P/1.3M/720P(1~25/30fps)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32Kbps~6144Kbps H.265: 12Kbps~6144Kbps
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; 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	<6.5W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, ≤ 95% RH
Obudowa	Metalowa IP67
Waga	0,39 kg
Wymiary	Ø106x94mm