

## BCS-DMIP1501IR-E-V Kamera IP 5.0 Mpx, kopułowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 928.46 zł

**Cena brutto:** 1142.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**BCS-DMIP1501IR-E-V** jest to kopułkowa kamera IP z mikrofonem. Została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik 1/2.7" 5Mpx PS CMOS generujący obraz w rozdzielczości 2592x1944px. Nowa wersja kamery (V) została wyposażona w gniazdo kart pamięci microSD (max. 256GB). Dużą zaletą urządzenia są jej **funkcje inteligentnej detekcji** tj. wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii. Pozostałe funkcje kamery to między innymi poszerzona dynamika obrazu **WDR(120dB)**, mechaniczny filtr podczerwieni **ICR** oraz AGC, AWB, BLC, HLC.

Kamera BCS-DMIP1501IR-E-V firmy BCS posiada zewnętrzną obudowę z klasą szczelności IP67, dzięki czemu jest odporna na trudne warunki atmosferyczne. Wbudowany promiennik podczerwieni IR LED jest w stanie doświetlić obserwowaną scenę na odległość do 30 metrów. **Kamera ze stałym obiektywem 2,8 mm - kąt widzenia: (103° / 71°).**

### Podstawowe właściwości kamery BCS-DMIP1501IR-E-V:

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **5 MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, BLC, HLC, Onvif, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**
- Interfejsy: **wbudowany mikrofon**
- 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 DMIP1501IR-E-V BCS została wyposażona w funkcje:

- **WDR(120dB)**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **Inteligentna detekcja:**
  - przekroczenie linii
  - wtargnięcie w obszar
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **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.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-DMIP1501IR-E-V BCS:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-DMIP1501IR-E-V</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
RAM/ROM	256MB / 128MB
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592(H)x1944(V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0.008Lux/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: 103°, V: 71°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	56m / 22m / 11m / 6m
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 30 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG

Rozdzielczość	5M(2592×1944) 4M(2688×1520) 3M(2048×1536) 3M(2304×1296) 1080P (1920×1080) 1.3M (1280×960) 720P (1280×720) D1 (704×576 / 704×480) VGA (640×480) CIF (352×288/352×240)
Prędkość transmisji strumienia głównego	5M(1~20fps), 4M/3M/1080P/1.3M/720P(1~25/30fps)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32Kbps~8192Kbps H.265: 12Kbps~8192Kbps
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	<7.2W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, ≤ 95% RH
Obudowa	Metalowa IP67
Waga	0,39 kg
Wymiary	Ø106x94mm