

## BCS-DMIP3501IR-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-DMIP3501IR-E-V** jest to kamera IP w kopułkowej obudowie, urządzenie piątej generacji. Kamera została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **1/2.7" 5.0 Mpx PS CMOS** oraz obiektyw o ogniskowej **2.8 mm (kąąt widzenia H:103°, V:71°)**. Dużą zaletą urządzenia są funkcje inteligentnej detekcji tj. wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii oraz poszerzona dynamika obrazu **WDR(120dB)**.

**DMIP3501IR-E-V BCS Line** posiada obudowę o odporności **IK10** oraz klasie szczelności **IP67**, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaopatrzone zostało w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 256 GB. Kamera posiada promiennik IR o zasięgu do 30 metrów.

### Kamera DMIP3501IR-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-DMIP3501IR-E-V BCS:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-DMIP3501IR-E-V</b>
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
RAM/ROM	256MB / 128MB
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592(H) × 1944(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	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.8 mm F1.6</li><li>• Kąt: H:103°, V:71°</li></ul>
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 NR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostżanie	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
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5M(2592×1944) / 4M(2688×1520)</li><li>• 3M(2048×1536) / 3M(2304×1296)</li><li>• 1080P(1920×1080)</li><li>• 1.3M(1280×960)</li><li>• 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li></ul>
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5M(1~20fps),</li><li>• 4M/3M/1080P/1.3M/720P(1~25/30fps)</li></ul>
Prędkość transmisji strumienia głównego	D1 / VGA / CIF (1~25/30 kl/s)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	H.264: 32Kbps~8192Kbps, H.265: 12Kbps~8192Kbps
Bitrate	RJ-45 (10/100Base-T)
Podłączenie sieci	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
Protokoły	ONVIF (Profil S / Profil G / Profil T); CGI; P2P; Milestone; Genetec
Zgodność	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy	iOS, android
Użytkownicy mobilni	microSD do 256GB
Gniazdo karty pamięci	DC12V (tolerancja zasilania ±30%) / PoE(802.3af)
Zasilanie	<6.1W
Pobór mocy	-40°C ~ +60°C, ≤ 95% RH
Warunki pracy	Metalowa IP67, IK10
Obudowa	0.35 kg
Waga	Φ109,9 x 81mm
Wymiary	BCS-UD1, BCS-AD23, BCS-AD2M3V
Kompatybilne uchwyty / puszki montażowe	