

## BCS-DMIP2501IR-V-V Kamera IP 5.0 Mpx, kopułowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1494.31 zł

**Cena brutto:** 1838.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**BCS-DMIP2501IR-V-V** to kamera IP w obudowie kopułowej (IP67). Urządzenie wyposażone w wysokiej jakości przetwornik 1/2.7" 5Mpx PS CMOS STARVIS oraz zdalnie regulowany obiektyw 2.7~13.5 mm tzw. Motozoom. Kąt widzenia kamery w poziomie wynosi 100°~26°.

Kamera DMIP2501IR-V-V posiada funkcje **WDR(120dB)**, która poprawia dynamikę kamery, wydobywając większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Dodatkowo funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D DNR niwelująca powstałe przy słabym świetle szумы. Urządzenie obsługuje również **inteligentne funkcje**, takie jak przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar. Umożliwia także detekcję ruchu, oraz konfigurację masek prywatności.

Budowa kamery pozwala na montaż na suficie i na ścianie. Posiada czytnik **kart pamięci MicroSD** o maksymalnej pojemności kart do 256 GB dzięki, któremu jest możliwy zapis obrazu na karcie. Kamera w obudowie koloru białego z promiennikiem IR charakteryzującym się zasięgiem świecenia do 40 metrów.

### Właściwości kamery

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **5 MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.7~13.5 mm / MOTOZOOM**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AES, AWB, BLC, HLC, 3D DNR, Onvif, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**

## Kamera BCS-DMIP2501IR-V-V BCS została wyposażona w funkcje:

- **WDR (120 dB)**, 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.
- **ROI (Region of Interest)** - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **Inteligentna detekcja:**
  - przekroczenie linii,
  - wtargnięcie w obszar,
  - ochrona perymetryczna,
  - detekcja audio
- **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.

## Parametry techniczne kamery IPBCS-DMIP2501IR-V-V:

	BCS-DMIP2501IR-V-V
Typ urządzenia	Kamera IP
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
RAM / ROM	256MB / 128MB
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592(H)x1944(V)
Czułość	• 0.008Lux / F1.5 (Kolor) • 0Lux / F1.5 (IR Wł.)
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	• Motozoom 2.7~13.5 mm F1.5 • Kąt: H: 100°~26°, V: 72°~20°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	• W: 64m / 26m / 13m / 6m • T: 220m / 88m / 44m / 22m
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°
Wyostżanie	Auto / ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Strumień główny	• 5M (1~20fps), • 4M/3M/1080P/1.3M/720P (1~25/30fps)
Strumień drugi	D1/VGA/CIF (1~25/30fps)
Rozdzielczość	5M(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 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)
Bitrate	H.264: 3Kbps~8192Kbps, H.265: 12Kbps~8192Kbps
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 (±30%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<7.3W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, IP67
Waga	0.69 kg
Wymiary	Φ108.3 x 122mm
Kompatybilne uchwyty / puszki montażowe	BCS-ADMM, BCS-AT135, BCS-AT48, BCS-UDU