

## BCS-DMIP3501IR-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:

**Kopułowa kamera IP BCS-DMIP3501IR-V-V** (urządzenie piątej generacji). Kamera została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **1/2.7" 5Mpx PS CMOS** oraz regulowany obiektyw o ogniskowej 2.7~13.5 mm - MOTOZOOM. Dużą zaletą urządzenia są funkcje inteligentnej detekcji tj. wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii oraz poszerzona dynamika obrazu **WDR(120dB)**.

**DMIP3501IR-V-V** firmy **BCS** posiada obudowę o odporności IK10 oraz klasie szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaopatrzone zostało w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 128 GB. Kamera posiada promiennik IR o zasięgu do 30 metrów z możliwością regulacji.

### Kamera DMIP3501IR-V-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 V V:

BCS-DMIP3501IR-V-V

System	Kamera IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 5.0 Mpx PS CMOS
Ilość pikseli	2592 (H) x 1944 (V)
Czułość	• 0.02 lux / F1.6 (1/3s) • 0.2 lux / F1.6 (1/30s) • 0 lux / F1.6 (wł. IR)
Stosunek S/N	więcej niż 50 dB
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
	2.7~13.5 mm / F1.6
	kąt widzenia: H: 95~27°, V: 70~20°
<b>Funkcje podstawowe</b>	Kompensacja tła BLC / HLC / WDR (120dB)
	Migawka auto / ręcznie (1/3-1/100000)
	Kontrola wzmocnienia (AGC) auto / ręcznie
	Redukcja szumów (3D NR) 3DNR - wyłączony / włączony regulacja
	Kompresja H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
	5M (2592x1944) 4M (2688x1520) 3M (2304x1296)
<b>Funkcje wideo</b>	Rozdzielczość 1080p (1920x1080) 1.3M (1280x960) 720P (1280x720) D1 (704x576) CIF (352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego 5 MP - 2688x1520 (1~15 fps) 4 MP - 2560x1440 (1~20 fps) 3 MP i mniej (1~25 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia D1 / VGA / CIF (1~25 fps)
	Podłączenie sieci RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły HTTP, HTTPs, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, P2P
<b>Funkcje sieci</b>	Zgodność ONVIF PSIA CGI
	Użytkownicy mobilni iOS Android
	Użytkownicy maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci microSD do 128 GB
	Detekcja ruchu 4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg)
	Strefy zastrzeżone 4 obszary (rozmiar, położenie)
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Obrót obrazu Mirror / flip 90°, 180°, 270°
	Wyostżanie auto / ręcznie
	Funkcja dzień/noc mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni 2 diody IR, zasięg do 30 metrów
Zasilanie [V DC]	12
Pobór mocy [W]	PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]	< 9.5 (max.)
Waga [g]	od -30 do 60
Wymiary [mm]	400
	Ø 122 x 88.9

Obudowa

IP67  
IK10