

## BCS-DMIP5201AIR-IV Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1301.63 zł

**Cena brutto:** 1601.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kopułowa IP **BCS-DMIP5201AIR-IV** (urządzenie czwartej generacji). Posiada wysokiej jakości przetwornik **1/2.8" 2Mpx PS Starvis CMOS** oraz regulowany obiektyw o ogniskowej w zakresie 2.7~13.5 mm - MOTOZOOM. Regulacja z poziomu przeglądarki lub przyciskami pod kopułą. Dzięki zastosowaniu promiennika podczerwieni kamera gwarantuje skuteczną pracę przy słabym oświetleniu otoczenia. Zasięg promiennika: około 50 metrów.

**DMIP5501AIR-IV** firmy **BCS** posiada klasę szczelności obudowy IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaopatrzone zostało także w czytnik kart pamięci microSD o maksymalnej pojemności 128 GB.

Uwaga. Kamera **BCS-DMIP5201AIR-IV** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty. Sugerowany zamiennik **BCS-DMIP5201IR-Ai**.

### Kamera BCS-DMIP5201AIR-IV 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.
- **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.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę

światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

- Detekcja ruchu i strefy zastrzeżone
- **Standard Onvif**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-DMI5201AIR-IV:

### Model / Producent

System skanowania

Przetwornik

Ilość pikseli

Czułość

Stosunek S/N

Balans bieli

### Funkcje podstawowe

### Funkcje dodatkowe

### Funkcje wideo

### BCS-DMIP5201AIR-IV

Progressive Scan

1/2.8" 2MPx Starvis CMOS

1920(H) x 1080 (V) 2Mpx

• 0.006Lux/F1.4 (Kolor,1/3s,30IRE)

• 0.05Lux/F1.4 (Kolor,1/30s,30IRE)

• 0Lux/F1.4(IR wł.)

> 50dB

(AWB) auto / ręcznie

• Motozoom: 2.7~13.5 mm F1.4

• Kąt widzenia, H:101°~31° V:54°~17°

BLC / HLC / WDR (120dB) / SSA

Wył.-wł (WDR) płynna regulacja do 120dB

Auto / ręcznie (1/3~1/100000),

Zabezpieczenie przed migotaniem

(AGC) auto / ręcznie

3D NR - wł./wył. regulacja

wł./wył. (4 obszary, rozmiar, położenie, czułość, próg)

wł./wył. (4 obszary, rozmiar, położenie)

Auto / ręcznie - płynna regulacja

Mirror, flip 90°, 180°, 270°

Mechaniczny filtr IR (ICR)

Zasięg do 50 metrów

1 / 1

H.264 / H.265 / MJPEG

• 1080P (1920x1080)

• 1.3M (1280x960)

• 720P (1280x720)

• D1 (704x576)

• VGA (640x480)

• CIF (352x288)

1080P / SXGA / 1.3M / 720P (1~50 kl/s)

D1 / CIF (1~50 kl/s)

1080P / 720P / D1 / CIF (1~50 kl/s)

• H.265: 14K~9984Kbps

• H.264: 24K~10240Kbps

	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Multicast, 802.1x, easy4ip
<b>Funkcje sieci</b>	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 załogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
<b>Funkcje audio</b>	Wejścia / wyjścia	1 / 1
	Kodowanie	G.711A, G.711Mu, G.726, AAC
	Wejścia / wyjścia alarmowe	1 / 1
	Zasilanie [V DC]	12 VDC / 24 VAC / PoE 802.3at
	Pobór mocy [W]	< 15W
	Temperatura pracy [°C]	od -30 do +60
	Waga [g]	950
	Wymiary [mm]	Ø159 x 117.9
	Obudowa	Zewnętrzna: IP66, IK10