

## BCS-DMIP2201AIR-IV Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 806.50 zł

**Cena brutto:** 992.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kopułowa kamera zewnętrzna IP BCS-DMIP2201AIR-IV** (urządzenie czwartej generacji). Kamera została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm. Dużą zaletą urządzenia są funkcje inteligentnej detekcji tj. przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio.

**DMIP2201AIR-IV** firmy **BCS** posiada klasę 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 50 metrów

Uwaga. Kamera IP BCS-DMIP2201AIR-IV nie jest już dostępna. Została wycofana z oferty BCS.

### Kamera DMIP2201AIR-IV BCS została wyposażona w funkcje:

- **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
  - zmiana sceny

- detekcja twarzy
- pojawienie się / zniknięcie obiektu
- 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.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS DMIP2201AIR IV:

		<b>BCS-DMIP2201AIR-IV</b>
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.8" 2MPx Starvis CMOS
Ilość pikseli		1920(H) x 1080 (V) 2Mpx
Czułość		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.007Lux/F1.6 ( Kolor,1/3s,30IRE)</li> <li>• 0.06Lux/F1.6 ( Kolor,1/30s,30IRE)</li> <li>• 0Lux/F1.6 (IR wł.)</li> </ul>
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) auto / ręcznie
	Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.8 mm F1.6</li> <li>• kąt widzenia, H: 110°, V: 58°</li> </ul>
<b>Funkcje podstawowe</b>	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120dB)
	Migawka	auto / ręcznie (1/3~1/100000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) auto / ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	3DNR - wł./wył.
	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, rozmiar, położenie, czułość, próg)
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, rozmiar, położenie)
	Wyostrenie	Auto
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50 metrów
	Wejście/wyjście alarmowe	1 / 1
	Kompresja	H.264 / H.265 / MJPEG
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1080P (1920x1080)</li> <li>• 1.3M (1280x960)</li> <li>• 720P (1280x720)</li> <li>• D1 (704x576)</li> <li>• VGA (640x480)</li> <li>• CIF (352x288)</li> </ul>
		Rozdzielczość
	<b>Funkcje wideo</b>	Prędkość transmisji strumienia głównego
Prędkość transmisji strumienia drugiego		D1 / CIF (1~50 kl/s)
Prędkość transmisji strumienia trzeciego		1080P / 720 P / D1 /CIF (1~50 kl/s)
Przepływność		<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.265: 14K~9984Kbps</li> <li>• H.264: 24K~10240Kbps</li> </ul>

	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
<b>Funkcje sieci</b>	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
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
<b>Funkcje audio</b>	Wbudowany mikrofon	tak
	Kodowanie	G.711A, G.711Mu, G.726, AAC
Zasilanie [V DC]		12 VDC / PoE 802.3af
Pobór mocy [W]		<5W
Temperatura pracy [°C]		od -30 do +60
Waga [g]		470
Wymiary [mm]		Ø106 x 93,7