

## BCS-DMMIP1201AIR-III Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 668.29 zł

**Cena brutto:** 822.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-DMMIP1201AIR-III pracuje w technologii IP** i obsługuje trzy strumienie video. W porównaniu do poprzedniej wersji, kamera III generacji posiada przetwornik **1/2.8" PS CMOS 2 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm (H: 106°). Gwarantuje niezawodną pracę w trudnych warunkach dzięki zastosowaniu **promiennika podczerwieni LED z zasięgiem do 20 metrów**.

DMMIP1201AIR-III BCS posiada metalową obudowę z poziomem bezpieczeństwa IK10 oraz klasę szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaletami kamery jest również gniazdo kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 128 GB oraz wbudowany mikrofon.

Archiwum. Model wycofany z oferty.

### Kamera BCS-DMMIP1201AIR-III 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) - mechaniczny filtr podczerwieni
- Inteligentna detekcja:

- przekroczenie linii
- pojawienie się / zniknięcie obiektu
- zmiana sceny
- wtargnięcie w obszar
- detekcja intruza
- 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.
- ABW, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS DMMIP1201AIR III

Model / Producent		BCS-DMMIP1201AIR-III
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.8" 2Mpx PS CMOS
Efektywna ilość pikseli		1920(H) x 1080(V)
Czułość		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: 0.009 Lux/F2.0</li> <li>• B/W: 0 Lux/F2.0 (wł. IR)</li> </ul>
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (AWB)		Automatyczny / ręczny
	Obiektyw	2.8mm F2.0, H:106°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120dB)
Funkcje podstawowe	Funkcja poszerzonej dynamiki	Ultra WDR, płynna regulacja do 120dB
	Migawka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto, Ręczna (1/3-1/10000),</li> <li>• zabezpieczenie przed migotaniem</li> </ul>
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Automatyczny / ręczny
	Redukcja szumów (DNR)	3D działa tylko przy włączonym AGC
	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P / 720P (1~25/30fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1 / CIF (1 ~ 25/30fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	720p (1 ~ 13fps)
	Przepływność	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.264: 24~10240 Kbbps</li> <li>• H.265: 14~6144 Kbps</li> </ul>
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Funkcje sieci	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, 802.1x
	ONVIF	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
	Użytkownicy	Max. 20 zalogowanych

	Detekcja ruchu	Tak (regulacja położenia, rozmiaru, czułości 4 pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	4 obszary
	Odbicie lustrzane	Tak
Funkcje dodatkowe	Wyostżanie	Płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 20 metrów
	Wbudowany mikrofon	Tak
	Kodowanie audio	G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC
Gniazdo pamięci		Micro SD do 128GB
Zasilanie		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		5W z włączonym IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0.35KG
Wymiary		Φ106mm× 50.3mm
Klasy		IP67, IK10