

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	BCS-DMIP5201AIR-IV
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">• 0.006Lux/F1.4 (Kolor,1/3s,30IRE)• 0.05Lux/F1.4 (Kolor,1/30s,30IRE)• 0Lux/F1.4(IR wł.)
Stosunek S/N	> 50dB
Balans bieli	(AWB) auto / ręcznie
	<ul style="list-style-type: none">• Motozoom: 2.7~13.5 mm F1.4• Kąt widzenia, H:101°~31° V:54°~17°
Funkcje podstawowe	Obiektyw
	Kompensacja tła
	Funkcja poszerzonej dynamiki
	Migawka
	Kontrola wzmocnienia
	Redukcja szumów (NR)
	Detekcja ruchu
	Strefy zastrzeżone
Funkcje dodatkowe	Wyostrenie
	Obrót obrazu
	Funkcja dzień/noc
	Promiennik podczerwieni
	Wejście/wyjście alarmowe
	Kompresja
	Rozdzielczość
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego
	Prędkość transmisji strumienia drugiego
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego
	Przepływność
	<ul style="list-style-type: none">• 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
Funkcje sieci	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 załogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
Funkcje audio	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