

BCS-DMIP5201AIR-III Kamera IP, 2.0 Mpx, 2.7-12mm, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1214.63 zł

Cena brutto: 1494.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-DMIP5201AIR-III oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie kodowania video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **PS CMOS 1/2.8" 2 Mpx** i regulowany obiektyw 2.7~12 mm MOTOZOOM. Gwarantuje niezawodną pracę przy zastosowaniu **promiennika podczerwieni**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość **50 metrów**.

Uwaga. Produkt wycofany z oferty. Aktualnie dostępna jest IV generacja kamery kopułowej [BCS-DMIP5201AIR](#).

Kamera DMIP5201AIR-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 doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **Inteligentna detekcja:**
 - przekroczenie linii
 - pozostawienie obiektu
 - zmiana sceny
 - 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.
- **ATB**, 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 DMIP5201AIR III:

Model / Producent		BCS-DMIP5201AIR-III
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"> • Kolor: 0.006Lux / F1.4 • B/W: 0 Lux/F1.4 (IR wł.)
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) auto / ręcznie
	Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> • Motozoom: 2.7~12 mm F1.4 • Kąt widzenia, H: 100°~37°, V: 53°~20°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120dB)
Funkcje podstawowe	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wył.-wł (WDR) płynna regulacja do 120dB
	Migawka	Auto / ręcznie (1/3~1/100000), Zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) auto / ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	3D NR - wł./wył. regulacja
	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, rozmiar, położenie, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, rozmiar, położenie)
Funkcje dodatkowe	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"> • 1080P (1920x1080) • 1.3M (1280x960) • 720P (1280x720) • D1 (704x576) • VGA (640x480) • CIF (352x288)
	Rozdzielczość	
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P / SXGA / 1.3M / 720P (1~50 kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1 / CIF (1~50 kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	720 P / D1 /CIF (1~50 kl/s)
	Przepływność	<ul style="list-style-type: none"> • H.265: 14K~6Mbps • H.264: 24K~10Mbps

	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 zalogowanych
	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 802.3af
	Pobór mocy [W]	max. 14.4W
	Temperatura pracy [°C]	od -30 do +60
	Waga [g]	800
	Wymiary [mm]	Ø159 x 117.9
	Obudowa	Zewnętrzna: IP66, IK10