

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:

		BCS-DMIP2201AIR-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"> • 0.007Lux/F1.6 (Kolor,1/3s,30IRE) • 0.06Lux/F1.6 (Kolor,1/30s,30IRE) • 0Lux/F1.6 (IR wł.)
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) auto / ręcznie
	Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8 mm F1.6 • kąt widzenia, H: 110°, V: 58°
Funkcje podstawowe	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)
Funkcje dodatkowe	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"> • 1080P (1920x1080) • 1.3M (1280x960) • 720P (1280x720) • D1 (704x576) • VGA (640x480) • CIF (352x288)
		Rozdzielczość
	Funkcje wideo	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"> • H.265: 14K~9984Kbps • H.264: 24K~10240Kbps

	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, Multicast, 802.1x, easy4ip
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Funkcje audio	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
	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	