

BCS-DMIP3401AIR-IV Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 791.87 zł

Cena brutto: 974.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kopułowa kamera zewnętrzna IP BCS-DMIP3401AIR-IV (urządzenie czwartej generacji). Kamera została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4.0 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.

DMIP3401AIR-IV firmy **BCS** posiada obudowę o odporności IK10 oraz klasie 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 30 metrów.

Uwaga. Kamera **BCS-DMIP3401AIR-IV** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty. Sugerowany zamiennik **BCS-DMIP3501IR-Ai**.

Kamera DMIP3401AIR-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 DMIP3401AIR IV:

BCS-DMIP3401AIR-IV

System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 4 Mpx CMOS
Ilość pikseli		2688 (H) x 1520 (V)
Czułość		<ul style="list-style-type: none">• Kolor:<ul style="list-style-type: none">◦ 0.06 lux / F1.6 (1/3s)◦ 0.4 lux / F1.6 (1.30s)• 0 lux / F1.6 (wł. IR)
Stosunek S/N		więcej niż 50 dB
Balans bieli (AWB)		auto / ręcznie
	Obiektyw	2.8 mm / F1.6 kąt widzenia: H: 104° V: 55°
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 (DNR)	3DNR - wyłączony / włączony
	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
		4M (2688x1520)(2560x1440) 3M (2304x1296) 1080p (1920x1080)
	Rozdzielczość	1.3M (1280x960) 720P (1280x720) D1 (704x576) CIF (352x288)
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego	4 MP i mniej (1~25 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1 / CIF (1~25 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	1080p / 720p / D1 (1~25 fps)
	Przepływność	H.264: 24~10240 kbps H.265: 14~9984 kbps

	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, ARP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Multicast, Easy4ip
Funkcje sieci	Zgodność	ONVIF PSIA CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS Android
	Użytkownicy	maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128 GB
	Detekcja ruchu	4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg)
	Strefy zastrzeżone	4 obszary (rozmiar, położenie)
	Obrót obrazu	Mirror / flip 90°, 180°, 270°
Funkcje dodatkowe	Wyostżanie	auto
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 30 metrów
	Wejście / wyjście alarmowe	1 / 1
	Wejście / wyjście audio	1 / 1 kodowanie: G.711A, G.711Mu, G.726, AAC
Zasilanie [V DC]		12
Pobór mocy [W]		PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]		5 (max.)
Waga [g]		od -30 do 60
Wymiary [mm]		410
Obudowa		Ø 109.9 x 81
		IP66
		IK10