

## BCS-DMIP5601AIR-IV Kamera IP 6.0 Mpx, kopułowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1645.53 zł

**Cena brutto:** 2024.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kopułowa kamera zewnętrzna IP BCS-DMIP5601AIR-IV** (urządzenie czwartej generacji). Kamera została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.9" 6.0 Mpx** oraz zdalnie regulowany obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 - 13,5 mm MOTOZOOM. Dużą zaletą urządzenia są funkcje inteligentnej detekcji tj. przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy.

**DMIP5601AIR-IV 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.

Kamera BCS-DMIP5601AIR-IV nie jest już produkowana i została wycofana z oferty BCS.

### Kamera DMIP5601AIR-IV BCS została wyposażona w funkcje:

- **DEFOG**, czyli zaawansowany system korekcji obrazu. Poprawia czytelność rejestrowanych nagrań, głównie wykonanych w trudnych warunkach atmosferycznych (deszcz, mgła, opady śniegu, zjawisko smogu).
- **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.
- **EIS** (*Electronic Image Stabilization*) to technologia przetwarzająca obraz powstający na przetworniku w sytuacjach poruszenia się kamery. Działa na zasadzie zwiększenia częstotliwości i pracy migawki lub przesunięcia matrycy w kierunku przeciwnym od niewłaściwego.
- **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 ZEWNĘTRZNEJ IP BCS DMIP5601AIR IV:

		<b>BCS-DMIP5601AIR-IV</b>
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.9" 6 Mpx Starvis CMOS
Ilość pikseli		3072 (H) x 2048 (V)
Czułość		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor:               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 0.03 lux / F1.4 (1/3s)</li> <li>◦ 0.3 lux / F1.4 (1.30s)</li> </ul> </li> <li>• 0 lux / F1.4 (wł. IR)</li> </ul>
Stosunek S/N		więcej niż 50 dB
Balans bieli (AWB)		auto / ręcznie
	Obiektyw	2.7~13.5 mm / F1.4, MOTOZOOM, auto DC kąt widzenia: 91~27°
<b>Funkcje podstawowe</b>	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.264H / MJPEG
		8M (3840x2160) 6M (3072x2048) 5M (3072x1728)(2592x1944) 4M (2688x1520)(2560x1440) 3M (2304x1296)
	Rozdzielczość	1080p (1920x1080) 1.3M (1280x960) 720P (1280x720) D1 (704x576) CIF (352x288)
<b>Funkcje wideo</b>	Prędkość transmisji strumienia głównego	8 MP (1~15 fps) 6 MP (1~20 fps) 5 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: 24K~10240 kbps H.265: 14K~9984 kbps

	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
<b>Funkcje sieci</b>	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°
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Wyostrzanie	auto / ręcznie - płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 50 metrów
	Wejście / wyjście alarmowe	1 / 1
	Wejście / wyjście audio	1 / 1 kodowanie: G.711A, G.711Mu, G.726, AAC
Zasilanie		12 V DC 24 V AC PoE (802.3at)
Pobór mocy [W]		15 (max.)
Temperatura pracy [°C]		od -30 do 60
Waga [g]		950
Wymiary [mm]		Ø 159.1 x 117.9
Obudowa		IP66, IK10