

## BCS-DMIP4801AIR-M-IV Kamera IP 8.0 Mpx, kopułowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1904.88 zł

**Cena brutto:** 2343.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera IP, kopułowa **BCS-DMIP4801AIR-M-IV**. Urządzenie z wysokiej jakości przetwornikiem 1/2.5" 8MPx Progressive Scan SONY STARVIS CMOS oraz obiektywem z funkcją MOTOZOOM o ogniskowej w zakresie 2.7-13.5 mm.

BCS-DMIP4801AIR-M-IV firmy BCS posiada zewnętrzną obudowę z klasę szczelności IP67, dzięki czemu jest odporna na niekorzystne warunki zewnętrzne. Posiada gniazdo kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności do 128 GB. Wbudowany promiennik podczerwieni IR LED jest w stanie doświetlić obserwowaną scenę na odległość do 50 metrów.

Zaletą urządzenia są wbudowane **inteligentne funkcje detekcji** tj. przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy.

Uwaga, kamera nie jest już dostępna. Została wycofana z oferty.

### Podstawowe właściwości kamery BCS-DMIP4801AIR-M-IV:

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **8 MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.7~13.5 mm, MOTOZOOM**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, BLC, HLC, Onvif**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, pozostawiony/zagubiony obiekt, detekcja audio**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 128GB)**
- Interfejsy: **wbudowany mikrofon**

## Kamera DMIP4801AIR-M-IV BCS została wyposażona w funkcje:

- **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.
- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **Inteligentna detekcja:**
  - przekroczenie linii
  - wtargnięcie w obszar
- **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 DMIP4801AIR-M-IV:

		BCS-DMIP4801AIR-M-IV
System		Kamera IP
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.5" 8Mpx PS STARVIS CMOS
Ilość pikseli		3840 (H) x 2160 (V)
Czułość		• Kolor: <ul style="list-style-type: none"><li>◦ 0.05 lux / F1.4 (1/3s)</li><li>◦ 0.2 lux / F1.4 (1.30s)</li></ul> • 0 lux / F1.4 (wł. IR)
Stosunek S/N		więcej niż 50 dB
Balans bieli (AWB)		auto / ręcznie
	Obiektyw	2.7~12 mm / F1.4, MOTOZOOM kąt widzenia: H:110°~40°, V:58°~23°
<b>Funkcje podstawowe</b>	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120dB) / SSA
	Migawka	auto / ręcznie (1/3-1/100000)
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
	Redukcja szumów (DNR)	3D NR - regulacja

	Kompresja	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG 8M (3840x2160) 6M (3072x2048) 5M (3072x1728) / (2592x1944) 4M (2688x1520) 3M (2304x1296)
<b>Funkcje wideo</b>	Rozdzielczość	1080p (1920x1080) 1.3M (1280x960) 720P (1280x720) D1 (704x576) VGA (640x480) CIF (352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	8M (1~15 fps) 6M (1~20 fps) 5M i mniej (1~25 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1 / CIF (1~25 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	1080p / 720p / D1 (1~25 fps)
<b>Funkcje sieci</b>	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	HTTP, HTTPs, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, P2P
	Zgodność	ONVIF PSIA CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS Android
<b>Funkcje dodatkowe</b>	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°
	Wyostżanie	auto / ręcznie - płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	2 diody IR, zasięg do 50 metrów
	Audio	Wbudowany mikrofon
	Kodowanie audio	G.711a / G.711Mu / AAC / G.726
Zasilanie [V DC]	12 PoE (802.3af)	
Pobór mocy [W]	8.5 (max.)	
Temperatura pracy [°C]	od -30 do 60	
Waga [g]	600	
Wymiary [mm]	Ø122 x 104	
Obudowa	IP67	