

BCS-DMIP2501IR-M-IV Kamera IP 5.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1215.45 zł

Cena brutto: 1495.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kopułowa kamera IP **BCS-DMIP2501IR-M-IV** (urządzenie czwartej generacji). Kamera została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik 1/2.7" 5Mpx PS CMOS oraz regulowany obiektyw o ogniskowej 2.7-13.5 mm (kął: H:95°~27°, V:70°~20°). Dużą zaletą urządzenia są funkcje inteligentnej detekcji tj. wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii oraz poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB).

BCS-DMIP2501AIR-M-IV firmy BCS posiada zewnętrzną obudowę z klasę szczelności IP66, 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.

Uwaga. Kamera IP BCS-DMIP2501IR-M-IV nie jest już dostępna. Została wycofana z oferty BCS.

Podstawowe właściwości kamery BCS-DMIP2501IR-M-IV:

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **5 MPx (2688x1520)**
- 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, AWB, AGC, BLC, HLC, Onvif, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, intruz**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 128GB)**

Kamera DMIP2501IR-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 DMIP2501IR-M-IV:

BCS-DMIP2501IR-M-IV

System	Kamera IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx PS STARVIS CMOS
Ilość pikseli	2592 (H) x 1944 (V)
Czułość	• Kolor: <ul style="list-style-type: none">◦ 0.02 lux / F1.6 (1/3s)◦ 0.2 lux / F1.6 (1.30s) • 0 lux / F1.6 (wł. IR)
Stosunek S/N	więcej niż 50 dB
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Obiektyw	2.7~13.5 mm / F1.6, MOTOZOOM kąt widzenia: H:95°~27°, V:70°~20°
Funkcje podstawowe	Kompensacja tła Migawka Kontrola wzmocnienia (AGC) Redukcja szumów (3D NR)
	BLC / HLC / WDR (120dB) auto / ręcznie (1/3-1/100000) auto / ręcznie regulacja

	Kompresja	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG 5M (2592x1944) 4M (2688x1520) 3M (2304x1296) 1080p (1920x1080)
Funkcje wideo	Rozdzielczość	1.3M (1280x960) 720P (1280x720) D1 (704x576) VGA (640x480) CIF (352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	5M (1~15 fps) 4M (1~20 fps) 3M i mniej (1~25 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1 / CIF (1~25 fps)
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Funkcje sieci	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
	Użytkownicy	maksymalnie 20 zalogowanych
Funkcje dodatkowe	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 (tolerancja zasilania ±10%) PoE (802.3af)
Pobór mocy [W]	8 (max.)	
Temperatura pracy [°C]	od -30 do 60	
Waga [g]	600	
Wymiary [mm]	Ø122 x 104.9	
Obudowa	IP66	