

BCS-DMIP2801AIR-IV Kamera IP 8.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1373.98 zł

Cena brutto: 1690.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa IP BCS-DMIP2801AIR-IV (urządzenie czwartej generacji). Cyfrowa kamera IP obsługująca trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.5" 8.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej **2.8 mm** (kąąt H:112°, V:69°). Urządzenie z wbudowanym mikrofonem, promiennikiem IR do 50 metrów oraz wejściem na karty MicroSD o maksymalnej pojemności 128 GB.

Kamera BCS-DMIP2801AIR-IV posiada szereg funkcji m.in: funkcję poszerzonej dynamiki obrazu **WDR(120dB)**, ROI, mechaniczny filtr ICR, AGC, AWB, BLC, HLC, 3DNR. Wyposażona jest także w **inteligentne funkcje detekcji**, tj: przekroczenia linii, detekcji intruza, zmiany sceny, detekcji twarzy, pojawienia się i zniknięcia obiektu oraz detekcji audio.

Urządzenie posiada metalową obudowę z klasą szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody.

Kamera BCS-DMIP2801AIR-IV nie jest już produkowana. Została wycofana z oferty.

Kamera DMIP2801AIR-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.
- **ROI** (Region of Interest) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **Inteligentna detekcja:**

- przekroczenie linii
- wtargnięcie w obszar
- pojawienie się / zniknięcie obiektu
- zmiana sceny
- detekcja intruza / twarzy / 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 KOPUŁOWEJ IP BCS DMIP2801AIR IV

Model / Producent	BCS-DMIP2801AIR-IV
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.5" 8 Mpx Starvis CMOS
Ilość pikseli	3840 (H) x 2160 (V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 0.06 lux / F1.6 (1/3s, 30IRE) ◦ 0.3 lux / F1.6 (1.30s, 30IRE) • B/W: 0 lux / F1.6 (wł. IR)
Stosunek S/N	> 50 dB
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Obiektyw	2.8 mm / F1.6, kąt widzenia: H:112°, V:69°
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120dB)
Funkcje podstawowe	auto / ręcznie (1/3-1/100000)
Migawka	zabezpieczenie przed migotaniem
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
Redukcja szumów (NR)	3DNR - wyłączony / włączony

	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG 8M (3840x2160) 6M (3072x2048) 5M (3072x1728)(2592x1944) 4M (2688x1520)(2560x1440)
	Rozdzielczość	3M (2304x1296) 1080p (1920x1080) 1.3M (1280x960) 720P (1280x720) D1 (704x576) CIF (352x288)
Funkcje wideo	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: 24~10240 Kbps H.265: 14~9984 Kbps
	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
	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	Wyostrażanie	Auto
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 50 metrów
	Mikrofon	Tak
	Kodowanie audio	G.711A, G.711Mu, G.726, AAC
Zasilanie [V DC]		12 PoE (802.3af)
Pobór mocy [W]		6 (max.)
Temperatura pracy [°C]		od -30 do 60
Waga [g]		470
Wymiary [mm]		Ø 106 x 93.7
Obudowa		IP66