

BCS-DMIP2601AIR-IV Kamera IP 6.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1064.23 zł

Cena brutto: 1309.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kopułowa kamera zewnętrzna IP BCS-DMIP2601AIR-IV (urządzenie czwartej generacji). Kamera została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.9" 6.0 Mpx** oraz stałoogniskowy obiektyw 2.8 mm. Dużą zaletą urządzenia są funkcje inteligentnej detekcji tj. przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy.

DMIP2601AIR-IV firmy **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-DMIP2601AIR-IV nie jest już produkowana i została wycofana z oferty BCS.

Kamera DMIP2601AIR-IV BCS została wyposażona w funkcje:

- **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
 - detekcja twarzy
 - pojawienie się / zniknięcie obiektu
 - detekcja audio
 - zmiana sceny
- **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 DMIP2601AIR IV:

BCS - DMIP2601AIR - IV

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">• Kolor:<ul style="list-style-type: none">◦ 0.04 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: 98°
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120dB)
Funkcje podstawowe	Migawka auto / ręcznie (1/3-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
Redukcja szumów (DNR)	3DNR - wyłączony / włączony regulacja
Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG 6M (3072x2048) 5M (3072x1728)(2592x1944) 4M (2688x1520)(2560x1440) 3M (2304x1296)
Rozdzielczość	1080p (1920x1080) 1.3M (1280x960) 720P (1280x720) D1 (704x576) CIF (352x288)
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego 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)
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	iOS Android
Użytkownicy mobilni	maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy	
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 50 metrów
	Mikrofon	wbudowany kodowanie: G.711A, G.711Mu, G.726, AAC
Zasilanie [V DC]		12
Pobór mocy [W]		PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]		6 (max.)
Waga [g]		od -30 do 60
Wymiary [mm]		470
Obudowa		Ø 106 x 93.7
		IP66