

BCS-DMIP3601AIR-IV Kamera IP 6.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1048.78 zł

Cena brutto: 1290.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kopułowa kamera zewnętrzna IP BCS-DMIP3601AIR-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.

DMIP3601AIR-IV firmy **BCS** posiada obudowę o odporności IK10 oraz klasie 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 30 metrów.

Kamera BCS-DMIP3601AIR-IV nie jest już produkowana i została wycofana z oferty BCS.

Kamera DMIP3601AIR-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 doskonałe 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 DMIP3601AIR IV:

BCS-DMIP3601AIR-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
	2.8 mm / F1.6
	kąt widzenia: H:98° V:67°
Funkcje podstawowe	BLC / HLC / WDR (120dB)
	auto / ręcznie (1/3-1/100000)
	zabezpieczenie przed migotaniem
	auto / ręcznie
	3DNR - wyłączony / włączony
	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	Zgodność	ONVIF PSIA CGI iOS Android
	Użytkownicy mobilni	maksymalnie 20 zalogowanych
	Użytkownicy	microSD do 128 GB
	Gniazdo kart pamięci	4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg)
	Detekcja ruchu	4 obszary (rozmiar, położenie)
	Strefy zastrzeżone	Mirror / flip 90°, 180°, 270°
	Obrót obrazu	auto
Funkcje dodatkowe	Wyostżanie	mechaniczny filtr ICR
	Funkcja dzień/noc	do 30 metrów
	Promiennik podczerwieni	1 / 1
	Wejście / wyjście alarmowe	1 / 1
	Wejście / wyjście audio	kodowanie: G.711A, G.711Mu, G.726, AAC
Zasilanie [V DC]		12
Pobór mocy [W]		PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]		5.5 (max.)
Waga [g]		od -30 do 60
Wymiary [mm]		410
Obudowa		Ø 109.9 x 81
		IP66
		IK10