

BCS-DMIP3201IR-V-V Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1164.23 zł

Cena brutto: 1432.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kopułowa kamera zewnętrzna IP BCS-DMIP3201IR-V-V (urządzenie piątej generacji). Kamera została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan Starvis CMOS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw o ogniskowej 2.7~13.5 mm - MOTOZOOM.

DMIP3201IR-V-V firmy **BCS** posiada obudowę o odporności IK10 oraz klasie szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaopatrzone zostało w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 256 GB. Kamera posiada promiennik IR o zasięgu do 40 metrów.

Kamera DMIP3201IR-V-V 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 DMIP3201IR V V:

BCS-DMIP3201IR-V-V

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2 Mpx Starvis CMOS
Ilość pikseli	1920 (H) x 1080 (V) <ul style="list-style-type: none">• Kolor:<ul style="list-style-type: none">◦ 0.006 lux / F1.4 (1/3s)◦ 0.05 lux / F1.4 (1.30s)• 0 lux / F1.4 (wł. IR)
Czułość	więcej niż 50 dB
Stosunek S/N	auto / ręcznie
Balans bieli (AWB)	2.7~13.5 mm / F1.4, MOTOZOOM
Obiektyw	kąt widzenia: H:106°~29°, V:57°~17°
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
	płynna regulacja
	Kompresja
	H.265 / H.264 / MJPEG
	1080p (1920x1080)
	1.3M (1280x960)
	720P (1280x720)
	D1 (704x576)
	VGA (640x480)
	CIF (352x288)
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego
	1080p i mniej (1~25 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia
	D1 / VGA / CIF (1~25 fps)
	Przepływność
	H.264: 32~10240 kbps
	H.265: 12~6400 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
Funkcje dodatkowe	Obrót obrazu
	Mirror / flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrzanie
	auto / ręcznie - płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc
	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni
	do 30 metrów
Zasilanie [V DC]	12
Pobór mocy [W]	PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]	8.3 (max.)
Waga [g]	od -30 do 60
	400

Wymiary [mm]

Ø122 x 88.9

Obudowa

IP66

IK10