

BCS-DMIP2401IR-V-V Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1324.39 zł

Cena brutto: 1629.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kopułowa **kamera IP BCS-DMIP2401IR-V-V** (urządzenie piątej generacji). Urządzenie wyposażone w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4.0 Mpx** (technologia Starlight) oraz regulowany obiektyw o ogniskowej 2.7~13.5 mm - MOTOZOOM. Kąt widzenia urządzenia (H) wynosi od 104° do 27°.

DMIP2401IR-V-V firmy **BCS** posiada obudowę o 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 z zasięgiem do 40 metrów.

Kamera DMIP2401IR-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)**
- **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.
- **Funkcje inteligentne:** przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar

Kamera **BCS-DMIP2401IR-V-V** zastąpiła wycofany model BCS-DMIP2401IR-M-IV.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS DMIP2401IR V V:

Symbol / Producent	BCS-DMIP2401IR-V-V BCS
Typ urządzenia	Kopułkowa kamera IP
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
RAM / ROM	128MB / 128MB
Przetwornik	1/3" 4Mpx PS CMOS
Ilość pikseli	2688(H) × 1520(V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none">• 0.008Lux/F1.5 (Kolor),• 0Lux/F1.5 (IR Wł.)
Stosunek S/N	> 45dB
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none">• Motozoom: 2.7~13.5 mm F1.5• Kąt widzenia: H: 104°~27°, V: 55°~15°
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D NR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostrażanie	Auto / ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Prędkość transmisji strumienia głównego	<ul style="list-style-type: none">• 4M (2688x1520) (1~20kl/s)• 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P (1~25/30kl/s)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1 / CIF (1~25 kl/s)
Bitrate	<ul style="list-style-type: none">• H.264: 32Kbps~6144Kbps,• H.265: 12Kbps~6144Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; Bonjour
Zgodność	ONVIF (Profil S/Profil G/Profil T); CGI; P2P;
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±30%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<6.4W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C
Obudowa	Metalowa IP67
Waga	0.69kg
Wymiary	Φ108.3mm×122mm
Kompatybilne uchwyty	BCS-AT356, BCS-AT135, BCS-AD2M3V, BCS-UD1