

BCS-DMIP2501IR-Ai Kamera IP 5.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1218.70 zł

Cena brutto: 1499.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa IP **BCS-DMIP2501IR-Ai**. Urządzenie wyposażone w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.7" 5.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej **2.8 mm** (kąąt widzenia H: 102° V: 71°). Dużą zaletą urządzenia są wbudowane funkcje inteligentnej detekcji tj. przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio.

DMIP2501IR-Ai firmy **BCS** posiada klasę 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 50 metrów oraz mikrofon.

Kamera IP BCS DMIP2501IR-Ai BCS została wyposażona w funkcje:

- **ROI** (Region of Interest) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **Inteligentna detekcja:**
 - przekroczenie linii
 - wtargnięcie w obszar
 - zmiana sceny
 - detekcja twarzy
 - pojawienie się / zniknięcie obiektu
 - detekcja 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.

Kamera **BCS-DMIP2501IR-Ai** zastąpiła wycofany model BCS-DMIP2401AIR-IV.

Specyfikacja techniczna kamery IP BCS-DMIP2501IR-Ai:

	BCS-DMIP2501IR-Ai
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
RAM/ROM	512MB / 128MB
Ilość pikseli	2592x1944
Czułość	<ul style="list-style-type: none">• 0.005Lux/F1.6(Kolor)• 0Lux/F1.5(IR wł.)
Balans bieli	(AWB) Auto / ręcznie
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none">• Stały 2.8mm F1.6• kąt widzenia H: 102° V: 71°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	56m / 22m / 11m / 6m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / ręcznie 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto / ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	<ul style="list-style-type: none">• Mirror• Flip 0°/90°/180°/270°
Wyostanie	Auto
Funkcje dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	50 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.265H / MJPEG
Strumień główny	<ul style="list-style-type: none">• 2592x1944@1-20 fps• 2560x1440@1-25/30 fps• 1920x1080@1fps-50/60fps
Strumień drugi	<ul style="list-style-type: none">• D1@1-20/30 fps• D1@1-50 fps
Strumień trzeci	<ul style="list-style-type: none">• 1080P@1-17 fps
Bitrate	<ul style="list-style-type: none">• H.264: 32~8192Kbps• H.265: 19~8192Kbps
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; SNMP
Audio	Wbudowany mikrofon

Kompresja audio	<ul style="list-style-type: none"> • G.711a • G.711Mu • AAC • G.726 • G.723
Zgodność	ONVIF(Profil S/Profil G/Profil T);CGI; P2P
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	<ul style="list-style-type: none"> • iOS • android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • DC12V(±30%) • PoE(802.3af) • ePoE • Pobór mocy <7.2W
Warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> • -30°C ~+60°C • 10~95%RH
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> • Zewnętrzna metalowa • IP67
Wymiary i waga	<ul style="list-style-type: none"> • Ø106x94 mm • 0.55 kg
Kompatybilne uchwyty / puszki montażowe	BCS-ADMM / BCS-AT135 / BCS-AT48 / BCS-UDU