

## 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:

	<b>BCS-DMIP2501IR-Ai</b>
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"><li>• 0.005Lux/F1.6( Kolor)</li><li>• 0Lux/F1.5(IR wł.)</li></ul>
Balans bieli	(AWB) Auto / ręcznie
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stały 2.8mm F1.6</li><li>• kąt widzenia H: 102° V: 71°</li></ul>
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"><li>• Mirror</li><li>• Flip 0°/90°/180°/270°</li></ul>
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"><li>• 2592x1944@1-20 fps</li><li>• 2560x1440@1-25/30 fps</li><li>• 1920x1080@1fps-50/60fps</li></ul>
Strumień drugi	<ul style="list-style-type: none"><li>• D1@1-20/30 fps</li><li>• D1@1-50 fps</li></ul>
Strumień trzeci	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1080P@1-17 fps</li></ul>
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"><li>• H.264: 32~8192Kbps</li><li>• H.265: 19~8192Kbps</li></ul>
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"> <li>• G.711a</li> <li>• G.711Mu</li> <li>• AAC</li> <li>• G.726</li> <li>• G.723</li> </ul>
Zgodność	ONVIF(Profil S/Profil G/Profil T);CGI; P2P
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iOS</li> <li>• android</li> </ul>
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DC12V(±30%)</li> <li>• PoE(802.3af)</li> <li>• ePoE</li> <li>• Pobór mocy &lt;7.2W</li> </ul>
Warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -30°C ~+60°C</li> <li>• 10~95%RH</li> </ul>
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zewnętrzna metalowa</li> <li>• IP67</li> </ul>
Wymiary i waga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø106x94 mm</li> <li>• 0.55 kg</li> </ul>
Kompatybilne uchwyty / puszki montażowe	BCS-ADMM / BCS-AT135 / BCS-AT48 / BCS-UDU