

## BCS-DMIP2401IR-Ai Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1594.31 zł

**Cena brutto:** 1961.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**BCS-DMIP2401IR-Ai** to kamera IP kopułkowa w białej, metalowej obudowie. Budowa kamery pozwala na montaż na suficie lub na ścianie budynku. Urządzenie zostało wyposażone w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/1.8" 4.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej **2.8 mm** (kąt widzenia H: 113° V: 60°). Dużą zaletą urządzenia są wbudowane funkcje inteligentnej detekcji tj. przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, ochrona perymetryczna, detekcja twarzy, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, mapa ciepła.

Kamera **BCS-DMIP2401IR-Ai** posiada funkcje **WDR(120dB)**, która poprawia dynamikę kamery, wydobywając większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Dodatkowo funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D DNR niwelująca powstałe przy słabym świetle szумы.

Kamera IP posiada czytnik **kart pamięci MicroSD** o maksymalnej pojemności 256 GB, dzięki któremu jest możliwy zapis obrazu na karcie. Wbudowany promiennik IR charakteryzującym się zasięgiem świecenia na odległości do 50 metrów. Została wyposażona w zabezpieczenie przeciwprzebiegowe 6KV.

Uwaga. Produkt "na zamówienie", może wystąpić dłuższy czas realizacji zamówienia.

### Właściwości kamery

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **4 MPx (2688x1520)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.265H / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AES, AWB, BLC, HLC, 3D DNR, Onvif, ROI**

- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, ochrona perymetryczna, detekcja twarzy, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, mapa ciepła**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**
- Interfejsy: **wbudowany mikrofon**
- Uwaga: **produkt "na zamówienie"**

### **Kamera BCS-DMIP2401IR-Ai BCS została wyposażona w funkcje:**

- **WDR (120 dB)**, 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.
- **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,
  - ochrona perymetryczna,
  - detekcja twarzy,
  - liczenie osób,
  - zagubiony/pozostawiony obiekt,
  - mapa ciepła
- **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.

### **Parametry techniczne kamery IP BCS-DMIP2401IR-Ai:**

	BCS-DMIP2401IR-Ai
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/1.8" 4Mpx STARVIS CMOS
RAM/ROM	512MB / 128MB
Ilość pikseli	2688(H)x1520(V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.002Lux/F1.6( Kolor)</li> <li>• 0Lux/F1.6(IR wł.)</li> </ul>

Balans bieli	(AWB) Auto / ręcznie
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stały 2.8mm</li> <li>• Kąt widzenia 113° V: 60°</li> </ul>
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)	58m / 23m / 12m / 6m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto / ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Wyostrowanie	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.264H / MJPEG
Strumień główny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2688x1520 (1fps-25/30fps)</li> <li>• 2560x1440 (1fps-25/30fps)</li> <li>• 1920x1080 (1fps-50/60fps)</li> </ul>
Strumień drugi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D1 (1 fps-25/30 fps)</li> <li>• D1 (1 fps-50/60 fps)</li> </ul>
Strumień trzeci	1080p@1-6 fps
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.264: 32~ 8192Kbps</li> <li>• H.265: 19~ 7424Kbps</li> </ul>
Audio	Wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711A; G.711Mu; G.726; AAC; G.723
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
Zgodność	ONVIF(Profil S/Profil G), CGI, P2P
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DC12V(±30%)</li> <li>• PoE(802.3af)</li> <li>• Pobór mocy &lt;7.2W</li> </ul>
Warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -30°C ~+60°C</li> <li>• ≤ 95% RH</li> </ul>
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67
Wymiary i waga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø106mm x 94mm</li> <li>• 0.55 kg</li> </ul>
Kompatybilne uchwyty / puszki montażowe	BCS-ADMM, BCS-AT135, BCS-AT48, BCS-UDU