

## BCS-DMMIP1201IR-E-Ai Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 804.88 zł

**Cena brutto:** 990.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa IP BCS-DMMIP1201IR-E-Ai.** Posiada wysokiej jakości przetwornik **PS CMOS 1/2.8" 2 Mpx** z technologią Starlight oraz stały obiektyw o ogniskowej 2.8 mm. Kamera umożliwiającej uzyskanie bardzo dobrej jakości obrazu w warunkach ograniczonego oświetlenia. Zaletą urządzenia jest obsługa funkcji inteligentnych, takich jak przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, ochrona perymetryczna, detekcja audio. Umożliwia także detekcję ruchu oraz konfigurację masek prywatności.

**DMMIP1201IR-E-Ai BCS line** posiada metalową obudowę z poziomem bezpieczeństwa IK10 oraz 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 DMMIP1201IR-E-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 doskonałe 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 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.

## Parametry techniczne kamery IP BCS-DMMIP1201IR-E-Ai:

	BCS-DMMIP1201IR-E-Ai
Typ urządzenia	Kamera IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS
RAM/ROM	512MB / 128MB
Ilość pikseli	1920(H)x1080(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 106° V: 57°</li></ul>
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)	39m / 15m / 8m / 4m
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°
Wyostanie	Auto
Funkcje dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	30 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264B / H.264H / MJPEG
Strumień główny	1920x1080 @ 1-25/30 fps
Strumień drugi	704x576@1-25 fps 704x480@1-30 fps
Strumień trzeci	1280x720@1-25/30 fps
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"><li>• H.264: 3~ 8192Kbps</li><li>• H.265: 3~ 8192Kbps</li></ul>
Audio	Wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711A; G.711Mu; G.726; AAC;
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;5.7W</li></ul>
Warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"><li>• -40°C ~+60°C</li><li>• ≤ 95% RH</li></ul>
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67, IK10

Wymiary i waga	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ø106mm x 50mm</li><li>• 0.38 kg</li></ul>
Kompatybilne uchwyty / puszki montażowe	BCS-ADMM, BCS-UDU