

## **BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(2)** **Kamera IP kopułkowa 8Mpx, 4K** **BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1771.54 zł

**Cena brutto:** 2179.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Kopułkowa kamera IP **BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(2)**. Urządzenie wyposażone w wysokiej jakości przetwornik **PS CMOS 1/2.8" 8 Mpx** oraz obiektyw o stałej ogniskowej **2.8 mm (H: 98°, V: 71°)**. Wbudowany promiennik z dwoma diodami IR (zasięgiem do 30 metrów) gwarantuje dobrej jakości obraz nawet w zupełnej ciemności. Posiada technologię **NightColor**. Atutem kamery jest jej szczelna, metalowa obudowa, dzięki której urządzenie można montować na zewnątrz budynku. **Metalowa obudowa z klasą IP67** chroni kamerę przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych.

BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(2) posiada szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. redukcję szumów (**3DNR**) czy **WDR(120dB)** poprawiający dynamikę kamery wydobywając większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego.

### **Dużą zaletą kamery są wbudowane funkcje inteligentne:**

- ochrona perymetryczna
- przekroczenie linii
- wtargnięcie w obszar
- rozpoznawanie obiektów
- inteligentne wyszukiwanie.

BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(2) została wyposażona w **mikrofon, głośnik** oraz w gniazdo kart pamięci **microSD (max. 256GB)**.

### **Właściwości kamery BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(2):**

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **8 MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**

- Obiektyw: **2.8 mm F1.4**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **AGC, AES, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB), ROI, 3DNR**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **ochrona perymetryczna, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, rozpoznawanie obiektów, inteligentne wyszukiwanie**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**
- Interfejsy: **wbudowany mikrofon oraz głośnik**

### **Kamera BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1 została wyposażona w funkcje:**

- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **3DNR** (*Digital Noise Reduction*) oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **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.
- **Zgodność z ONVIF** (Profil S/Profil G/Profil T), CGI, P2P, Milestone, Genetec
- **RTMP** (*Real Time Messaging Protocol*) jest to protokół stworzony do streamingu na żywo obrazów wideo, dźwięku i danych, np. na własnym kanale YouTube

### **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1:**

	<b>BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(2)</b>
<b>Linia produktowa</b>	<b>BCS Line</b>
Typ kamery	Kopułkowa
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/2.8"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)x2160(V)
RAM	512MB
ROM	128MB
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.0
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 106° V: 55° D: 125°
DORI	Detect 91m / Observe 36m / Recognize 18m / Identify 79

Czułość kamery	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.004Lux(F1.0,30IRE)</li> <li>• 0.0004Lux(F1.0,B/W,30IRE)</li> <li>• 0Lux(IR)</li> </ul>
Stosunek S/N	56 dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120 dB
Kompresja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704× 480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
Strumień główny	3840×2160(1~25/30fps)
Strumień drugi	704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
Strumień trzeci	1920×1080(1~25/30fps)
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.264: 32 Kbps~8192 Kbps</li> <li>• H.265: 12 Kbps~8192 Kbps</li> </ul>
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG / Ai Coding
Dzień / noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR + White Light
Oświetlacz	30 metrów
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Głośnik	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo kart pamięci	microSD 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	8
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 10.2W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø122×110.9mm
Waga	0,75 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu
Ai - SMD	SMD 4.0

