

BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(3) **Kamera IP kopułkowa 8Mpx, 4K** **BCS**

Producent: BCS

Cena netto: 1801.00 zł

Cena brutto: 2215.23 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kopułkowa kamera IP **BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(3)**. Urządzenie wyposażone w wysokiej jakości przetwornik **PS CMOS 1/2.7" 8 Mpx** oraz obiektyw o stałej ogniskowej **2.8 mm (H: 106°, V: 55°)**. 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(3) 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(3) została wyposażona w **mikrofon, głośnik** oraz w gniazdo kart pamięci **microSD (max. 256GB)**.

Właściwości kamery BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(3):

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

- Obiektyw: **2.8 mm F1.4**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG / AI Coding**
- Funkcje: **AGC, AWB, BLC, HLC, WDR(120dB)**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**
- Interfejsy: **mikrofon, głośnik, audio, alarm**

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

	BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(2)
Linia produktowa	BCS Line
Typ kamery	Kopułkowa
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)×2160(V)
RAM	256MB
ROM	2GB
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 9m
Czułość kamery	0.004Lux(Color,F1.0,30IRE) 0.0004Lux(F1.0,B/W,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56 dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120 dB
Kompresja tła	BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	Auto / manual 1/3~1/100000s
Redukcja szumów	3D DNR
LDC	Lens Distortion Correction
ROI	Region of Interest
Defog	Electronic
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	H.264: 3 kbps~16384 kbps H.265: 3 kbps~16384 kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding
Dzień / noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR + White Light
Oświetlacz	30 metrów
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Głośnik	Tak
Funkcja aktywnego odstraszania ADC	Alarm optyczno-dźwiękowy
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Przechowywanie	FTP, SFTP, NAS
Gniazdo kart pamięci	microSD 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
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, PPPoE, SNMP, P2P
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 10.1W
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 - inteligentna detekcja ruchu	SMD 4.0