

BCS-L-EIP55FCL3-Ai1 Kamera IP kopułkowa 5Mpx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1424.39 zł

Cena brutto: 1752.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-L-EIP55FCL3-Ai1 jest to kopułkowa kamera IP (NightColor). Urządzenie wyposażone w wysokiej jakości przetwornik **PS CMOS 1/2.7" 5 Mpx** oraz obiektyw o stałej ogniskowej **2.8 mm (H: 103°, V: 53°)**. Wbudowany promiennik z dwoma diodami IR (zasięgiem do 30 metrów) gwarantuje dobrej jakości obraz nawet w zupełnej ciemności. 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-EIP55FCL3-Ai1 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 tj. przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar. **BCS-L-EIP55FCL3-Ai1** została wyposażona w **mikrofon, głośnik** oraz w gniazdo kart pamięci **microSD (max. 256GB)**.

Właściwości kamery BCS-L-EIP55FCL3-Ai1:

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułkowa**
- Rozdzielczość: **5 MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB)**
- 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-EIP55FCL3-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-EIP55FCL3-Ai1 :

Model / Producent	BCS-L-EIP55FCL3-Ai1
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
RAM/ROM	512MB/128MB
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592(H) × 1944(V)
Czułość	0.003Lux/F1.0
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Stały 2.8mm F1.0
Kąt widzenia	H: 103°, V: 53°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	67m / 27m / 13m / 7m
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
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostanie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 4M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (354 × 288/354 × 240)
Prędkość transmisji strumienia głównego	2592 × 1944 @1-20 fps 2688 × 1520 @1-25/30 fps
Prędkość transmisji strumienia drugiego	704 × 576 @(1-25 kl/s)/704 × 480 @ (1-30 kl/s)

Prędkość transmisji strumienia trzeciego	1280 × 1080 @(1-25/30 kl/s)
Bitrate	H.264: 32Kbps~8192Kbps H.265: 12Kbps~8192Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100 Mbps)
Audio	Wbudowany mikrofon i głośnik, 1 wejście i 1 wyjście audio
Kompresja audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726, G.723
Alarm	1 wejście 5mA 3V-5V DC / 1 wyjście 300mA 12V DC
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
Zgodność	ONVIF (Profil S/Profil G/Profil T)
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±30%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	3.1W (12V DC); 3.5W (PoE) max. 7.8W (12V DC); 8.2W (PoE)
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, ≤ 95% RH
Obudowa	Metalowa IP67
Waga	0.75kg
Wymiary	Ø122.0 mm × 110.9 mm