

BCS-L-EIP52FCL3-Ai1 Kamera IP kopułkowa 2Mpx, 1080p BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1164.23 zł

Cena brutto: 1432.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kopułkowa kamera IP **BCS-L-EIP52FCL3-Ai1**. Urządzenie wyposażone w wysokiej jakości przetwornik **PS CMOS 1/2.8" 2 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. 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-EIP52FCL3-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-EIP52FCL3-Ai1** została wyposażona w **mikrofon, głośnik** oraz w gniazdo kart pamięci **microSD (max. 256GB)**.

Właściwości kamery BCS-L-EIP52FCL3-Ai1:

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułkowa**
- Rozdzielczość: **2 MPx (1920x1080)**
- 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: **Detekcja ruchu, maski prywatności**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**
- Interfejsy: **wbudowany mikrofon oraz głośnik**

Kamera BCS-L-EIP52FCL3-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-EIP52FCL3-Ai1 :

Model / Producent	BCS-L-EIP52FCL3-Ai1
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
RAM/ROM	512MB/128MB
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H)x1080(V)
Czułość	0.0015Lux/F1.0
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Stały 2.8mm F1.0
Kąt widzenia	H: 98°, V: 71°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	46m / 19m / 9m / 5m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR - regulacja
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	2 diody IR zasięg do 30m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG 1080P (1920×1080) 1.3M (1280×960) 720P (1280×720)
Rozdzielczość	D1 (704×576 / 704×480) VGA (640×480) CIF (352×288/352×240)
Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P/1.3M/720P(1~25/30fps)

Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32Kbps~8192Kbps H.265: 12Kbps~8192Kbps
Audio	Wbudowany mikrofon i głośnik,1 wejście i 1 wyjście audio
Kompresja audio	G.711A; G.711Mu; G.726; G.723; PCM
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-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
Zgodność	ONVIF(Profil S/Profil G/Profil T);CGI; P2P; Milestone; Genetec
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania $\pm 30\%$) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	1.9W (12V DC); 2.55W (PoE) max. 6.1W (12V DC); 7.35W (PoE)
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, $\leq 95\%$ RH
Obudowa	Metalowa IP67
Waga	0.75kg
Wymiary	Ø122.0 mm × 110.9 mm