

## BCS-L-TIP52FC-Ai2 Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1318.70 zł

**Cena brutto:** 1622.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera IP **BCS-L-TIP52FC-Ai2**. Urządzenie serii BCS LINE z technologią NightColor (generuje kolorowy obraz nawet w warunkach niedostatecznego oświetlenia). Kamera w tubowej obudowie wyposażona w wysokiej jakości przetwornik oraz stały obiektyw o ogniskowej 3.6mm (H:88°, V:47°).

### Kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak:

- przekroczenie linii,
- wtargnięcie w obszar,
- ochrona perymetryczna,
- detekcja twarzy,
- liczenie osób,
- zagubiony/pozostawiony obiekt,
- mapa ciepła.

Ponadto kamera BCS-L-TIP52FC-Ai2 posiada wbudowane funkcje zapewniające wysoką jakość analizowanego obrazu, między innymi: funkcja cyfrowej redukcji szumów **3D DNR** niwelująca powstałe przy słabym świetle szumy, szeroki zakres dynamiki WDR120dB - możliwość obserwacji obszaru, na którym znajdują się zarówno ciemne jak i jasne obiekty, funkcja ROI, AWB, AES i wiele innych.

Uchwyt z przepustem kablowym pozwala na zamocowanie kamery zarówno na ścianie jak i suficie. Szczelna obudowa IP67, stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Posiada czytnik **kart pamięci MicroSD** o maksymalnej pojemności 256 GB. Kamera zasilana jest napięciem DC12V oraz poprzez PoE.

## Parametry techniczne kamery:

<b>Model / Producent</b>	BCS-L-TIP4-2MWSC-F-A-Ai2 / <b>BCS-L-TIP52FC-AI2</b>
Typ urządzenia	Tubowa kamera IP
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
RAM / ROM	512MBB / 128MB
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) x 1080(V)
Czułość	0.001lux / F1.0
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stały: 3.6 mm F1.0</li><li>• Kąt widzenia: H:88°, V:47°, D:105°</li></ul>
Focus	Stały
Iris	Stały
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	55m / 22m / 11m / 5m
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
ROI	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Funkcja dzień/noc	Kolor/B/W
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264H / H.264B / MJPEG
Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 1.3M (1280×960) / 720P (1280×720) / D1 (704×576/704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288/352×240)
Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p (1fps~25/30fps)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1 (1~25/30 kl/s)
Prędkość transmisji strumienia trzeciego	1080P (1~25/30 kl/s)
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"><li>• H.264: 32 Kbps~8192 Kbps</li><li>• H.265: 19 Kbps~8192 Kbps</li></ul>
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; SAMBA; PPPoE; 802.1x; SNMP
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kompresja audio	G.711a; G.711Mu; G.726; AAC; G.723
Alarm	1 wejście 5mA 5V DC / 1 wyjście 300mA 12V DC
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) / ePoE
Pobór mocy	<3.8W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, ≤ 95% RH
Obudowa	Metalowa IP67
Waga	0.8kg
Wymiary	244.1 x 79.0 x 75.9 mm

