

BCS-L-TIP54FC-Ai2 Kamera IP 4.0 Mpx, tubowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1979.67 zł

Cena brutto: 2435.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP **BCS-L-TIP54FC-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:93°, V:50°).

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-TIP54FC-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:

Model / Producent	BCS-L-TIP54FC-Ai2
Typ urządzenia	Tubowa kamera IP
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
RAM / ROM	512MBB / 128MB
Przetwornik	1/1.8" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli	2688(H) x 1520(V)
Czułość	0.001lux / F1.0
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none">• Stały: 3.6 mm F1.0• Kąt widzenia: H:93°, V:47°, D:50°
Focus	Stały
Iris	Stały
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	70m / 28m / 14m / 7m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(140dB)
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	2688x1520/2560x1440/2304x1296/1080P(1920x1080) / 1.3M (1280x960) / 720P (1280x720) / D1 (704x576/704x480) / VGA (640x480) / CIF (352x288/352x240)
Prędkość transmisji strumienia głównego	2688 x 1520 (1 fps-25/30 fps) 2560 x 1440 (1 fps-25/30 fps) 1920 x 1080 (1 fps-50/60 fps)
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">• H.264: 32 Kbps-8192 Kbps• H.265: 19 Kbps-8192 Kbps
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	<4.4W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, ≤ 95% RH
Obudowa	Metalowa IP67
Waga	0.8kg
Wymiary	244.1 x 79.0 x 75.9 mm

Opcjonalne akcesoria
montażowe

BCS-AT5V / BCS-AT135 / BCS-AT356