

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bcs-line-bcs-l-tip28fcr5l5-ai1-g-p-169491.html>

## Kamera BCS LINE BCS-L-TIP28FCR5L5-Ai1-G

Cena brutto	<b>1 330,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 081,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_64919</b>
Kod producenta	<b>463_64919</b>
Kod EAN	<b>5904890714038</b>

### Opis produktu

#### Kamera BCS LINE BCS-L-TIP28FCR5L5-Ai1-G

Model: BCS-L-TIP28FCR5L5-Ai1-G

#### Przeznaczenie

Kamera IP tubowa BCS-L-TIP28FCR5L5-Ai1-G to zaawansowane urządzenie do monitoringu o rozdzielczości 8 Mpx (3840x2160), wyposażone w przetwornik 1/2.7" CMOS oraz technologię NightColor zapewniającą kolorowy obraz nawet przy bardzo niskim oświetleniu (minimalne natężenie 0,007 lux). Kamera posiada stały obiektyw o ogniskowej 2.8 mm z kątem widzenia 110° poziomo i 58° pionowo, oraz cyfrowy zoom 16x. Dzięki funkcji WDR 120dB oraz elektronicznej redukcji szumów (3D DNR), obraz jest wyraźny i szczegółowy nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

Urządzenie wyposażone jest w hybrydowy promiennik IR oraz światło białe (White Light) o zasięgu do 50 metrów, mikrofon oraz funkcje inteligentnej analizy obrazu takie jak detekcja ruchu SMD 4.0, ochrona perymetryczna i rozpoznawanie osób oraz pojazdów. Kamera obsługuje wielostrumieniowe kompresje wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264, a także posiada mechaniczny filtr IR (ICR) umożliwiający pracę w trybie dzień/noc.

Kamera charakteryzuje się klasą szczelności IP67, co czyni ją odporną na warunki atmosferyczne i odpowiednią do zastosowań zewnętrznych. Zasilanie odbywa się przez 12V DC lub PoE (802.3af), a maksymalny pobór mocy to 10W. Urządzenie oferuje także zaawansowane opcje bezpieczeństwa sieciowego i kompatybilność z protokołem ONVIF.

#### Specyfikacja techniczna

Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Tubowa
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)×2160(V)
RAM	1GB
ROM	256MB

Obiektyw	Stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.4
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 110°, V: 58°, D: 132°
DORI	Detekcja 85m, Obserwacja 34m, Rozpoznanie 17m, Identyfikacja 8m
Czułość kamery	0.007Lux (Kolor, F1.4, 30IRE), 0.0007Lux (F1.4, B/W, 30IRE), 0Lux (IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
LDC	Lens Distortion Correction
Rol	Region of Interest
Defog	Electronic
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	8M(3840×2160), 6M(3200×1800), 5M(3072×1728), 4M(2688×1520/2560×1440), 3M(2304×1296), 1080p, 720p, D1, VGA, CIF
Strumień główny	3840×2160(1~25/30fps)
Strumień drugi	1920×1080@(1~25/30 fps)
Strumień trzeci	1920×1080@(1~25/30 fps)
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 LED + WhiteLight
Zasięg IR	50m
Zasięg WhiteLight	50m
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
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 karty pamięci	microSD 512GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	8
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, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P
Bezpieczeństwo	Video/Firmware/Configuration encryption, Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot/execution/upgrade, Session security, Security warning
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 10W
Redundancja zasilania	Dual Power Backup
Kolor obudowy	Grafit
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	192.7×70.5×66.4mm
Waga	0.61 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

---

Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu  
Ai - Inteligentne wyszukiwanie

obszar, przekroczenia linii, redukuje fałszywe wywołanie alarmu  
SMD 4.0  
Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick