

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bcs-line-bcs-l-tip28fcr5l5-ai1-p-169681.html>



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

Cena brutto	<b>1 330,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 081,71 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>463_66410</b>
Kod producenta	<b>463_66410</b>
Kod EAN	<b>5904890714021</b>

### Opis produktu

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

Model: BCS-L-TIP28FCR5L5-Ai1

#### Najważniejsze cechy:

- Kamera IP tubowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia NightColor
- Obiektyw stały 2.8 mm
- WDR120dB
- Mikrofon
- Promiennik IR 50m
- Whitelight 50m
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

#### Specyfikacja techniczna

Nazwa urządzenia	BCS-L-TIP28FCR5L5-Ai1
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840 (H) × 2160 (V)
RAM / ROM	1 GB / 256 MB
Obiektyw	Stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.4
Focus / Iris	Stały / Stały
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 110° / V: 58° / D: 132°

Zasięg DORI	Detect 85 m / Observe 34 m / Recognize 17 m / Identify 8 m
Czułość	0.007 Lux (Color, F1.4, 30IRE); 0.0007 Lux (B/W, F1.4, 30IRE); 0 Lux (IR)
Stosunek sygnał/szum (S/N)	56 dB
Balans bieli	Auto / Manual (AWB)
WDR	120 dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR / SSA
Migawka	Auto / manual 1/3-1/100000 s
Wzmocnienie (AGC)	Auto / Manual
Redukcja szumów	3D DNR
LDC (korekcja zniekształceń)	Lens Distortion Correction
Rol	Region of Interest
Defog	Elektroniczny
Obrót obrazu	Mirror / Flip 0°-270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości wideo	8M (3840×2160), 6M, 5M, 4M, 3M, 1080p, 720p, D1, VGA, CIF
Strumień główny	3840×2160 (1-25/30 fps)
Strumień drugi / trzeci	1920×1080 (1-25/30 fps)
Bitrate	H.264/H.265: 3 kbps-16384 kbps
Kompresja wideo	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG, Ai Coding
Tryb dzień/noc	ICR (mechaniczny filtr podczerwieni)
Oświetlacz	IR LED + WhiteLight
Zasięg IR / WhiteLight	50 m / 50 m
Technologia NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Audio (wej./wyj.)	45658
Kompresja audio	G.711A, G.711Mu, G.723, G.726, PCM
Wej./wyj. alarmowe	45658
Przechowywanie	FTP, SFTP, NAS
Gniazdo karty pamięci	microSD do 512 GB
Obsługa oprogramowania	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/Mac), aplikacja mobilna (iOS/Android)
Detekcja ruchu / maski prywatności	45873
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	Szyfrowanie video/firmware/konfiguracji, Digest, WSSE, blokada konta, logi bezpieczeństwa, filtrowanie IP/MAC, certyfikaty X.509, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot/execution/upgrade, ostrzeżenia bezpieczeństwa
Zasilanie	12 VDC / PoE (802.3af)
Pobór mocy	max 10 W
Redundancja zasilania	Dual Power Backup
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności	IP67
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 795% RH
Wymiary / Waga	192.7 × 70.5 × 66.4 mm / 0.61 kg
Funkcje AI - ogólne	Wbudowane algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
AI - ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
AI - rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osób i pojazdów, redukcja fałszywych alarmów
AI - SMD (Smart Motion Detection)	Wersja 4.0
AI - inteligentne wyszukiwanie	Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów (człowiek/pojazd) w historii nagrań z rejestratorem AcuPick