

## BCS-L-TIP96F-Ai1-TH-35

Kamera IP termiczna 640×512 z obiektywem 35mm z serii BCS LINE.

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/3230-bcs-l-tip96f-ai1-th-35.html>



**BCS** LINE



### Opis produktu

Kamera IP termiczna 640×512 z obiektywem 35mm z serii BCS LINE. Kompresja wideo: H.264 / H.265 / MJPEG, alarm - 2/2, audio - 1/1, dodatkowy interfejs RS485, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, pomiar temperatury, detekcja pożaru i alarm, gniazdo karty pamięci microSD 256GB. Obudowa IP67 w kolorze białym. Zasilanie: DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE.

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-TIP96F-Ai1-TH-35
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>Typ kamery</b>	Termowizja
<b>Kompresja wideo</b>	H.264 / H.265 / MJPEG
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711a / G.711mu / AAC / PCM
<b>Wejście alarmowe</b>	2
<b>Wyjście alarmowe</b>	2
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 256GB
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	RS485
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100 Mbps

<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G)
<b>Protokoły</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
<b>Rodzaj zasilania</b>	12V DC / PoE(802.3af) / ePoE
<b>Pobór mocy</b>	max 13W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+70°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	291×103×97mm
<b>Waga</b>	1.5 kg
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	Tak
<b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>	Tak
<b>Kamera termiczna przetwornik</b>	Sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox
<b>Kamera termiczna rozdzielczość</b>	640(H)×512(V)
<b>Kamera termiczna strumień główny</b>	1280×1024(25/30fps) 1280×720(25/30fps) 640×512(25/30fps)
<b>Kamera termiczna strumień drugi</b>	640×512(25/30fps) 320×256(25/30fps)
<b>Kamera termiczna obiektyw</b>	35 mm
<b>Kamera termiczna apertura</b>	F1.0
<b>Kamera termiczna kąt widzenia</b>	H: 17.6° V: 14.1°
<b>Kamera termiczna DORI</b>	Osoba(pojazd) Detect 1030(2288)m / Recognize 265(588)m / Identify 132(294)m
<b>Detekcja pożaru i alarm</b>	Tak
<b>Wielkość pixela</b>	17um
<b>Czułość termalna</b>	40mK
<b>Charakterystyka widmowa</b>	8~14um