

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-tip28fsr5-ai1-g2-kamera-ip-kopulowa-8-mpx-p-3623.html>

## BCS-L-TIP28FSR5-Ai1-G(2) Kamera IP kopułowa 8 Mpx



Cena brutto	<b>1 937,25 zł</b>
Cena netto	<b>1 575,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>11751</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-TIP28FSR5-Ai1-G(2)</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera IP BCS-L-TIP28FSR5-Ai1-G(2) to zaawansowane urządzenie przeznaczone do monitoringu wizyjnego w systemach telewizji przemysłowej IP. Dzięki wysokiej rozdzielczości i zaawansowanym funkcjom analitycznym zapewnia precyzyjny nadzór w różnych warunkach oświetleniowych.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-TIP28FSR5-Ai1-G(2):

- Rozdzielczość: 8 Mpx (3840 x 2160).
- Przetwornik obrazu: 1/1.8" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: stałogniskowy 2.8 mm, kąt widzenia: 110° (poziomo), 57° (pionowo).
- Oświetlacz IR: zasięg do 50 m.
- Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG.
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, detekcja twarzy, liczenie osób, mapa ciepła, inteligentna detekcja przedmiotów.
- Wejścia/wyjścia: 1 wejście i 1 wyjście audio, 1 wejście i 1 wyjście alarmowe.
- Slot na kartę pamięci: obsługa microSD do 256 GB.
- Zasilanie: 12 V DC, PoE (802.3af).
- Obudowa: Klasa szczelności IP67, odporność na trudne warunki atmosferyczne.

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-TIP28FSR5-Ai1-G(2) oferuje zaawansowaną analitykę obrazu opartą na algorytmach deep learning, co pozwala na precyzyjne wykrywanie i analizę zdarzeń. Dzięki szerokiemu zakresowi dynamiki (WDR 120 dB) oraz funkcjom redukcji szumów (3D DNR), zapewnia wysoką jakość obrazu w różnych warunkach oświetleniowych.

Zastosowanie:

Idealna do monitoringu w obiektach przemysłowych, handlowych oraz publicznych, takich jak lotniska czy stacje kolejowe. Dzięki funkcjom AI sprawdza się w miejscach wymagających zaawansowanego nadzoru i szybkiego reagowania na zdarzenia.