

## BCS-L-TIP65VSR6-AI2 Kamera IP 5Mpx, tubowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2429.27 zł

**Cena brutto:** 2988.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Kamera IP **BCS-L-TIP65VSR6-AI2** 5Mpx z klasą szczelności IP67. Wysoka szczelność oznacza, że kamera jest odporna na trudne warunki atmosferyczne, a także na bezpośrednie działanie np. pyłu lub kurzu, a nawet strumienia wody z różnych kierunków. Urządzenie jest również wandaloodporne, posiada klasę IK10. Wbudowane w kamerę diody IR są w stanie doświetlić obserwowaną scenę na odległość do 60 metrów.

Kamera wyposażona została w zdalnie regulowany obiektyw 2.7~13.5mm tzw. motozoom. Zewnętrzny model IP BCS-L-TIP65VSR6-AI2 zawiera po jednym wejściu i wyjściu alarmowym oraz po jednym wejściu i wyjściu audio. Kamera z mikrofonem.

### Właściwości kamery BCS-L-TIP65VSR6-A2 BCS Line:

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **5MPx (2960x1668)**
- Promiennik IR: **zasięg do 60 metrów**
- Obiektyw: **2.7~13.5 mm, motozoom**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **AWB, AGC, BLC, HLC, WDR (120dB)**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af), ePoE**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 512 GB)**
- Interfejsy: **mikrofon, alarm, audio**

### Funkcje inteligentne:

- Ai - Wbudowane funkcje inteligentne - Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i

analizy obrazu

- Ai - Ochrona perymetryczna - Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania
- Ai - Rozpoznawanie obiektów - Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu
- Ai - Detekcja twarzy - Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy
- Ai - Liczenie osób - Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu
- Ai - Metadane - Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)
- Ai - Mapa ciepła - Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski
- Ai - SMD 3.0