

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-l-tip14fcr3l3-ai1-4mpix-2-8mm-p-29480.html>

## Kamera IP tubowa BCS-L-TIP14FCR3L3-Ai1 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>1 216,47 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>989,00 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>32705</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>BCS-L-TIP14FCR3L3-Ai</b>
----------------	-----------------------------

Producent	<b>Brak</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

Model BCS-L-TIP14FSR3-Ai1 jest kamerą działającą w systemie IP z obiektywem stałogniskowym 2.8mm. Kamera posiada przetwornik 1/2.9" CMOS, który pracuje w rozdzielczości 2688x1520(4Mpx). Kompresja danych urządzenia działa w standardzie H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG. Funkcja WDR 120dB poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Urządzenie posiada również wbudowany promiennik IR z zasięgiem działania do 30m. Atutem kamery są wbudowane funkcje inteligentne np. klasyfikacja obiektu człowiek/pojazd, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii które redukuje wywoływanie fałszywych alarmów.

Obudowa kamery stworzona została w standardzie IP67 co zapewnia jej całkowitą ochronę przed wnikaniem pyłu oraz ochronę przed wnikaniem wody. Kamera zasilana jest napięciem 12V DC lub poprzez PoE (802.3af).

#### Parametry techniczne:

- Przetwornik 1/2.9" CMOS
- Rozdzielczość: 2688x1520(4Mpx)
- Kompresja obrazu: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
- Obiektyw stałogniskowy: 2.8mm
- Promiennik IR: zasięg do 30m
- Funkcje obrazu: AGC, AES, AWB, BLC, HLC, 3D DNR
- Funkcja poszerzonej dynamiki: WDR 120dB
-

Wbudowany mikrofon: Tak

•

Wybrane funkcje inteligentne Ai : Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, klasyfikacja obiektu człowiek/pojazd

•

SMD: Tak, SMD+

•

Obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)

•

Slot microSD: Tak, karta do 256GB

•

Klasa szczelności: IP67

•

Temperatura pracy: -40°C do +60°C

•

Zasilanie: 12V DC lub PoE(802.3af)

•

Wymiary: 166.2×70×70mm

•

Waga: 0.48 kg