

BCS-L-DIP25FSR4-AI2 Kamera IP 5Mpx, kopułkowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1344.72 zł

Cena brutto: 1654.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera **BCS-L-DIP25FSR4-AI2**. Kamera IP kopułkowa 5MPx z obiektywem o ogniskowej **2.7~13.5 mm (tzw. motozoom)**. Urządzenie z promiennikiem podczerwieni gwarantującym skuteczną pracę przy słabym oświetleniu otoczenia. Zasięg promiennika IR: **około 50 metrów**.

BCS-L-DIP25FSR4-AI2 BCS LINE posiada klasę szczelności IP67, jest to również kamera wandaloodporna IK10. Funkcja WDR(120dB) poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego.

Właściwości kamery:

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułkowa**
- Rozdzielczość: **5MPx (2960x1688)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 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)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256 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 tłumy, detekcja parkowania
- Ai - Rozpoznawanie obiektów - Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu
- Ai - Inteligentna detekcja przedmiotów - Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów
- 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 - Mapa ciepła - Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski
- Ai - SMD 3.0