

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip28fsr5-ai2-kamera-ip-kopulowa-8-mpx-p-3680.html>

BCS-L-EIP28FSR5-Ai2 Kamera IP kopułowa 8 Mpx

Cena brutto	3 222,60 zł
Cena netto	2 620,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	11625
Kod producenta	BCS-L-EIP28FSR5-Ai2
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-EIP28FSR5-Ai2 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które oferuje wysoką jakość obrazu oraz nowoczesne funkcje analityczne, zapewniając niezawodność w różnorodnych zastosowaniach monitoringu.

Charakterystyka techniczna BCS-L-EIP28FSR5-Ai2:

- Rozdzielczość: 8 Mpx (3840 x 2160 pikseli).
- Przetwornik obrazu: 1/1.8" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: stałogniskowy 2.8 mm, kąt widzenia: 111° (poziomo), 59° (pionowo), 131° (przekątna).
- Oświetlacz IR: zasięg do 50 m, zapewniający wyraźny obraz w warunkach nocnych.
- Kompresja wideo: obsługuje formaty H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG.
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, inteligentna detekcja przedmiotów, detekcja twarzy, liczenie osób, metadane, mapa ciepła, SMD - inteligentna detekcja ruchu.
- Dodatkowe funkcje: WDR (120 dB), 3D DNR, BLC, HLC, SSA (Scene Self-adaption).
- Slot na kartę pamięci: obsługa microSD o pojemności do 512 GB.
- Zasilanie: 12 V DC, PoE (802.3af), ePoE.
- Obudowa: klasa szczelności IP67, odporność na trudne warunki atmosferyczne.
- Mikrofon: wbudowany mikrofon umożliwiający rejestrację dźwięku.

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-EIP28FSR5-Ai2 oferuje zaawansowaną analitykę obrazu, w tym ochronę perymetryczną i rozpoznawanie obiektów, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do monitoringu przestrzeni publicznych, przemysłowych i komercyjnych. Dzięki technologii SkyLight możliwe jest uzyskanie wyraźnego obrazu nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

Zastosowanie:

Urządzenie sprawdza się w monitoringu miejsc wymagających wysokiej rozdzielczości i zaawansowanej analityki, takich jak sklepy, biura, magazyny, obiekty przemysłowe oraz przestrzenie publiczne. Dzięki odporności na trudne warunki atmosferyczne, kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.