

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-dip28fsr3-ai12-kamera-ip-kopulowa-8-mpx-p-3648.html>

BCS-L-DIP28FSR3-Ai1(2) Kamera IP kopułowa 8 Mpx

Cena brutto	1 937,25 zł
Cena netto	1 575,00 zł
Numer katalogowy	11744
Kod producenta	BCS-L-DIP28FSR3-Ai1(2)
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-DIP28FSR3-Ai1(2) to zaawansowane urządzenie monitorujące, które oferuje wysoką jakość obrazu oraz nowoczesne funkcje analityczne. Wyposażona w przetwornik obrazu 1/1.8" CMOS o rozdzielczości 8 Mpx, zapewnia szczegółowy obraz w rozdzielczości maksymalnej 3840 x 2160 pikseli. Dzięki stałogniskowemu obiektywowi 2.8 mm oraz technologii SkyLight, kamera doskonale radzi sobie w różnych warunkach oświetleniowych.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-DIP28FSR3-Ai1(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), 134° (przekątna).
- Oświetlacz IR: zasięg do 30 m.
- Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG.
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, detekcja ruchu, maski prywatności.
- Dodatkowe funkcje: WDR (120 dB), 3D DNR, BLC, HLC, AWB.
- 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-DIP28FSR3-Ai1(2) oferuje zaawansowaną analitykę obrazu opartą na algorytmach sztucznej inteligencji, co pozwala na precyzyjne wykrywanie i analizę zdarzeń. Dzięki szerokiemu kątowi widzenia i funkcjom AI, urządzenie sprawdza się w monitoringu przestrzeni publicznych, przemysłowych i komercyjnych.

Zastosowanie:

Urządzenie idealnie nadaje się do monitoringu przestrzeni wymagających wysokiej rozdzielczości i zaawansowanej analityki, takich jak parkingi, magazyny, sklepy czy obiekty przemysłowe. Dzięki funkcjom AI i technologii SkyLight, kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.