

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip28fsr5-ai12-kamera-ip-kopulowa-8-mpx-p-3685.html>

BCS-L-EIP28FSR5-Ai1(2) Kamera IP kopułowa 8 Mpx

Cena brutto	1 905,27 zł
Cena netto	1 549,00 zł
Numer katalogowy	11740
Kod producenta	BCS-L-EIP28FSR5-Ai1(2)
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-EIP28FSR5-Ai1(2) to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy wysoką jakość obrazu z nowoczesnymi funkcjami analitycznymi, zapewniając niezawodność w różnorodnych zastosowaniach monitoringu.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-EIP28FSR5-Ai1(2):

- Rozdzielczość: 8 Mpx (3840 x 2160 pikseli), oferująca wyjątkową szczegółowość obrazu.
- Przetwornik: 1/2.8" CMOS z progresywnym skanowaniem, gwarantujący wierne odwzorowanie detali.
- Obiektyw: stałogniskowy 2.8 mm, zapewniający szerokie pole widzenia.
- Technologia SkyLight: umożliwia uzyskanie wyraźnego obrazu nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.
- Oświetlenie: IR o zasięgu do 50 metrów, wspierające monitoring w nocy.
- Kompresja wideo: obsługuje H.265+, H.265, H.264+, H.264 oraz MJPEG, zmniejszając zużycie pasma i miejsca na dysku.
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, analiza obrazu, detekcja ruchu.
- Dodatkowe funkcje: WDR (120 dB), 3D DNR, BLC, HLC – poprawiające jakość nagrań w wymagających warunkach.
- Mikrofon: wbudowany mikrofon umożliwiający rejestrację dźwięku.
- Zasilanie: obsługa 12 V DC oraz PoE (802.3af).
- Obudowa: klasa szczelności IP67, odporna na trudne warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne.

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-EIP28FSR5-Ai1(2) oferuje zaawansowaną analitykę obrazu, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do monitoringu przestrzeni publicznych, przemysłowych i komercyjnych. Dzięki technologii SkyLight oraz oświetleniu IR zapewnia wyraźny obraz zarówno w dzień, jak i w nocy.

Zastosowanie:

Urządzenie znajduje zastosowanie w różnorodnych systemach monitoringu – od obiektów przemysłowych, magazynów, biur, po przestrzenie publiczne i parkingi. Dzięki solidnej konstrukcji i wszechstronności jest niezawodnym elementem systemów zabezpieczeń.