

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip58fcr3l3-ai1-g3-kamera-ip-kopulowa-8-mpx-p-3677.html>

BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1-G(3) Kamera IP kopułowa 8 Mpx

Cena brutto	2 215,23 zł
Cena netto	1 801,00 zł
Numer katalogowy	12309
Kod producenta	BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1-G(3)
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1-G(3) to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy wysoką jakość obrazu z nowoczesnymi funkcjami analitycznymi, zapewniając niezawodność w różnorodnych zastosowaniach monitoringu.

Charakterystyka techniczna BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1-G(3):

- Rozdzielczość: 8 Mpx (3840 x 2160 pikseli).
- Przetwornik obrazu: 1/2.7" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: Stałogniskowy 2.8 mm, kąt widzenia: 106° (poziomo), 55° (pionowo), 125° (przekątna).
- Oświetlacz IR i White Light: Zasięg do 30 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, SMD 4.0 (Smart Motion Detection).
- Dodatkowe funkcje: WDR (120 dB), 3D DNR, BLC, HLC, SSA (Scene Self-adaption).
- Slot na kartę pamięci: Obsługa microSD o pojemności do 256 GB.
- Zasilanie: 12 V DC, PoE (802.3af).
- Obudowa: Klasa szczelności IP67, odporność na trudne warunki atmosferyczne.
- Mikrofon i głośnik: Wbudowane, umożliwiające rejestrację dźwięku oraz aktywne odstraszenie (alarm świetlny i dźwiękowy).

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1-G(3) 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 NightColor możliwe jest rejestrowanie kolorowego obrazu nawet przy bardzo słabym oświetleniu.

Zastosowanie:

Urządzenie sprawdza się w monitoringu miejsc wymagających wysokiej rozdzielczości i zaawansowanej analityki, takich jak osiedla mieszkaniowe, magazyny, dworce czy obiekty przemysłowe. Dzięki odporności na trudne warunki atmosferyczne i szerokim możliwościom konfiguracji kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.