

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip55fcr3l3-ai12-kamera-ip-kpułowa-5-mpx-p-3678.html>

BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1(2) Kamera IP kpułowa 5 Mpx

Cena brutto	2 015,97 zł
Cena netto	1 639,00 zł
Numer katalogowy	11543
Kod producenta	BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1(2)
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera kpułowa IP BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1(2) to zaawansowane urządzenie monitorujące, które oferuje wysoką jakość obrazu oraz nowoczesne funkcje analityczne, zapewniając niezawodność w różnorodnych zastosowaniach monitoringu.

Charakterystyka techniczna BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1(2):

- Rozdzielczość: 5 Mpx (2592 x 1944 pikseli).
- Przetwornik obrazu: 1/2.7" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: stałogniskowy 2.8 mm, kąt widzenia: 97°.
- 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 odstraszanie (alarm świetlny i dźwiękowy).

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1(2) 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.