

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-dip16fcr3l3-ai1-kamer-ip-kopulowa-6-mpx-p-3652.html>

BCS-L-DIP16FCR3L3-Ai1 Kamer IP kopułowa 6 Mpx

Cena brutto	1 351,77 zł
Cena netto	1 099,00 zł
Numer katalogowy	12551
Kod producenta	BCS-L-DIP16FCR3L3-Ai1
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-DIP16FCR3L3-Ai1 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które oferuje wysoką jakość obrazu oraz nowoczesne funkcje analityczne. Wyposażona w przetwornik obrazu 1/2.7" CMOS o rozdzielczości 6 Mpx, zapewnia szczegółowy obraz w rozdzielczości maksymalnej 3288 x 1850 pikseli. Dzięki stałogniskowemu obiektywowi 2.8 mm oraz technologii NightColor kamera doskonale radzi sobie w różnych warunkach oświetleniowych.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-DIP16FCR3L3-Ai1:

- Rozdzielczość: 6 Mpx (3288 x 1850).
- Przetwornik obrazu: 1/2.7" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: stałogniskowy 2.8 mm, kąt widzenia: 112° (poziomo), 61° (pionowo), 132° (przekątna).
- Oświetlacz IR i White Light: zasięg do 30 m.
- Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG.
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, detekcja ruchu, korekcja zniekształceń obrazu (LDC).
- 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-DIP16FCR3L3-Ai1 oferuje zaawansowaną analitykę obrazu opartą na algorytmach sztucznej inteligencji, co pozwala na precyzyjne wykrywanie i analizę zdarzeń. Dzięki technologii NightColor i szerokiemu kątowi widzenia, 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 NightColor kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.