

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-dip14fsr3-w-kamera-ip-kopulowa-4-mpx-z-wifi-p-3657.html>

BCS-L-DIP14FSR3-W Kamera IP kopułowa 4 Mpx z WiFi

Cena brutto	826,56 zł
Cena netto	672,00 zł
Numer katalogowy	11207
Kod producenta	BCS-L-DIP14FSR3-W
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-DIP14FSR3-W to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy wysoką jakość obrazu z nowoczesnymi funkcjami analitycznymi. Wyposażona w przetwornik obrazu 1/3" CMOS o rozdzielczości 4 Mpx, zapewnia szczegółowy obraz w rozdzielczości maksymalnej 2560 x 1440 pikseli. Dzięki stałogniskowemu obiektywowi 2.8 mm oraz technologii Wi-Fi kamera doskonale sprawdza się w różnych warunkach oświetleniowych.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-DIP14FSR3-W:

- Rozdzielczość: 4 Mpx (2560 x 1440).
- Przetwornik obrazu: 1/3" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: stałogniskowy 2.8 mm, kąt widzenia: 90° (poziomo), 50° (pionowo), 107° (przekątna).
- Oświetlacz IR: zasięg do 30 m.
- Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Funkcje inteligentne: detekcja ruchu, maski prywatności, korekcja zniekształceń obrazu (DWDR).
- Dodatkowe funkcje: 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, wandaloodporność IK10.

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-DIP14FSR3-W oferuje zaawansowaną analitykę obrazu oraz możliwość bezprzewodowego połączenia z siecią dzięki modułowi Wi-Fi. 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 domy, biura, sklepy czy magazyny. Dzięki funkcjom AI i technologii Wi-Fi kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.