

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-bcs-flex-bcs-f-dip2x5fsr2-p-132556.html>



Kamera BCS FLEX BCS-F-DIP2x5FSR2

Cena	4 770,43 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	47729
Kod producenta	BCS-F-DIP2x5FSR2
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Obsługa WiFi	Nie
Audio	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ oświetlacza	Diody podczerwień (IR)
Kolor obudowy	Czarny
Ogniskowa obiektywu	2.8-12 mm
Obsługa kart pamięci	Tak
Typ obudowy	Tubowa
Wbudowany głośnik	Nie
Zoom optyczny (PTZ)	nie dotyczy

Opis produktu

Kamera BCS FLEX BCS-F-DIP2x5FSR2

Odkryj nową jakość monitoringu z kamerą BCS FLEX BCS-F-DIP2x5FSR2. To zaawansowane urządzenie zapewnia doskonałą jakość obrazu oraz niezawodność, niezależnie od warunków panujących w otoczeniu. Dzięki nowoczesnym technologiom, kamera ta spełni oczekiwania zarówno użytkowników indywidualnych, jak i profesjonalnych.

Korzyści z użytkowania

- Wysoka rozdzielczość 5 Mpx gwarantuje doskonałą jakość obrazu.
- Technologia SkyLight umożliwia uzyskanie wyraźnych zdjęć w trudnych warunkach oświetleniowych.
- Obudowa o klasie szczelności IP67 i IK10 zapewnia odporność na działanie warunków atmosferycznych oraz uszkodzenia mechaniczne.
- Wbudowany mikrofon oraz możliwość podłączenia do systemu alarmowego zwiększają funkcjonalność urządzenia.

Specyfikacja techniczna

- **Model:** BCS-F-DIP2x5FSR2
- **Typ kamery:** Wieloprzetwornikowa
- **Rozdzielczość:** 5 Mpx (2592×1944)
- **Przetwornik:** 2×1/2.8" PS CMOS
- **Ogniskowa:** 2×2.8 mm
- **Kąt widzenia:** H: 102.4°, V: 77.4°, D: 125.5°
- **Czułość kamery:** 0.13Lux(F1.8) 0Lux(IR)
- **WDR:** 120dB
- **Obudowa:** IP67, IK10
- **Waga:** 0.68 kg
- **Wymiary:** 139×79.5 mm
- **Zasilanie:** 12VDC / PoE(802.3af)

-
- **Pobór mocy:** max 11.6W
 - **IR LED:** Oświetlacz do 20m
 - **Detekcja ruchu:** 4 strefy
 - **Obsługa:** Web Service, CMS BCS Manager, Mobile App(iOS, Android)
 - **Gniazdo karty pamięci:** microSD

Zainwestuj w bezpieczeństwo i jakość dzięki kamerze BCS FLEX BCS-F-DIP2x5FSR2. To doskonały wybór dla każdego, kto ceni sobie nowoczesne technologie i niezawodność w monitoringu.