

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-bcs-line-bcs-l-eip65vsr4-ai2-p-132371.html>

Kamera BCS LINE BCS-L-EIP65VSR4-Ai2

Cena	2 965,67 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	49312
Kod producenta	BCS-L-EIP65VSR4-Ai2
Ogniskowa obiektywu	2.8-12 mm
Obsługa kart pamięci	Tak
Typ obudowy	Tubowa
Wbudowany głośnik	Nie
Zoom optyczny (PTZ)	nie dotyczy
Kolor obudowy	Czarny
Obsługa WiFi	Nie
Audio	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ oświetlacza	Diody podczerwień (IR)
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)

Opis produktu

Kamera BCS LINE BCS-L-EIP65VSR4-Ai2

Odkryj nową jakość monitoringu z kamerą BCS LINE BCS-L-EIP65VSR4-Ai2. To innowacyjne urządzenie łączy w sobie zaawansowane technologie, które zapewniają doskonałą jakość obrazu oraz inteligentne funkcje analizy. Dzięki niej zyskasz pełną kontrolę nad swoim otoczeniem.

Korzyści z użytkowania:

- Wyraźny obraz w rozdzielczości 5 Mpx zapewnia szczegółowość i klarowność nagrań.
- Inteligentne funkcje analizy obrazu pomagają w wykrywaniu zdarzeń i redukcji fałszywych alarmów.
- Obudowa o klasie szczelności IP67 gwarantuje odporność na warunki atmosferyczne.
- Wbudowany mikrofon umożliwia rejestrację dźwięku, co zwiększa bezpieczeństwo.
- Technologia IR LED zapewnia widoczność w ciemności do 40 metrów.

Specyfikacja techniczna:

- **Typ kamery:** Kopułowa
- **Rozdzielczość:** 5 Mpx (2960×1688)
- **Przetwornik:** 1/2.7" PS CMOS
- **Obiektyw:** Motozoom 2.7~13.5 mm
- **Czułość:** 0.0009Lux (kolor), 0.0005Lux (B/W), 0Lux (IR)
- **WDR:** 120dB
- **Dzień/Noc:** ICR mechaniczny filtr podczerwieni
- **Oświetlacz:** IR LED do 40m
- **Wymiary:** Ø122×108.3 mm
- **Waga:** 1.000 kg
- **Klasa szczelności:** IP67
- **Zakres temperatur:** -30°C~+60°C

-
- **Zasilanie:** 12VDC / PoE (802.3af) / ePoE
 - **Pobór mocy:** max 8.5W

Kamera BCS LINE BCS-L-EIP65VSR4-Ai2 to idealne rozwiązanie do monitorowania zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych przestrzeni. Dzięki zaawansowanym funkcjom i solidnej konstrukcji, zapewnia niezawodność i wysoką jakość obrazu w każdych warunkach.