

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-ea45vsr6-g2-kamera-kopulowa-wielosystemowa-5-mpx-p-3823.html>

BCS-EA45VSR6-G(2) Kamera kopułowa wielosystemowa 5 Mpx

Cena brutto	453,87 zł
Cena netto	369,00 zł
Numer katalogowy	10492
Kod producenta	BCS-EA45VSR6-G(2)
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-EA45VSR6-G(2) to nowoczesna **kopułkowa kamera 4w1**, zaprojektowana z myślą o wszechstronnych systemach monitoringu. Obsługuje technologie **HDCVI, AHD, HDTVI oraz analogowe CVBS**, co czyni ją wyjątkowo elastycznym rozwiązaniem dla użytkowników wymagających kompatybilności z różnymi standardami transmisji. Dzięki zastosowaniu **technologii Starlight** kamera zapewnia doskonałą jakość obrazu nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

Kluczowe cechy kamery BCS-EA45VSR6-G(2):

- Rozdzielczość: 5Mpx (2880x1620), gwarantująca wyraźne i szczegółowe nagrania.
- Przetwornik: 1/2.7" PS CMOS, który zapewnia wysoką czułość i odwzorowanie detali.
- Obiektyw: motozoom 2.7-12 mm, umożliwiający regulację kąta widzenia zgodnie z wymaganiami.
- Promiennik podczerwieni: zasięg do 60 metrów, zapewniający skuteczny monitoring w całkowitej ciemności.
- Funkcje poprawy obrazu: DWDR, AGC, BLC, HLC, 3D DNR - optymalizujące jakość nagrań w różnych warunkach.
- Mikrofon: wbudowany, umożliwiający rejestrację dźwięku bez potrzeby stosowania zewnętrznych urządzeń.
- Klasa szczelności: IP67, odporność na trudne warunki atmosferyczne, w tym deszcz i pył.
- Zasilanie: 12V DC, z maksymalnym poborem mocy do 8W, co zapewnia energooszczędność.

Zastosowanie:

BCS-EA45VSR6-G(2) to doskonały wybór do profesjonalnych systemów monitoringu, sprawdzający się w różnorodnych lokalizacjach, takich jak:

- Obiekty przemysłowe: hale produkcyjne, magazyny, zakłady produkcyjne.
- Przestrzenie publiczne: parkingi, skwery, osiedla mieszkaniowe.
- Instytucje: szkoły, uczelnie, urzędy oraz placówki medyczne.
- Obiekty komercyjne: sklepy, centra handlowe, budynki biurowe.

Podsumowanie:

BCS-EA45VSR6-G(2) to wszechstronna kamera kopułkowa, łącząca **wysoką jakość obrazu, zaawansowane funkcje poprawy wizji oraz solidną konstrukcję**. Dzięki obsłudze wielu standardów transmisji i wysokiej odporności na warunki środowiskowe jest idealnym rozwiązaniem dla wymagających użytkowników, którzy potrzebują niezawodnego systemu monitoringu.