

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-ea58vsr4-gh22-kamera-kopulowa-wielosystemowa-8-mpx-p-3815.html>

BCS-EA58VSR4-G(H2)(2) Kamera kopułowa wielosystemowa 8 Mpx

Cena brutto	441,57 zł
Cena netto	359,00 zł
Numer katalogowy	12277
Kod producenta	BCS-EA58VSR4-G(H2)(2)
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-EA58VSR4-G(H2)(2) to zaawansowana kamera kopułkowa 4w1, obsługująca technologie HDCVI, AHD, HD-TVI oraz analogowe CVBS. Jest to urządzenie przeznaczone do profesjonalnych systemów monitoringu, oferujące wysoką jakość obrazu oraz szeroką funkcjonalność.

Kluczowe cechy kamery BCS-EA58VSR4-G(H2)(2):

- Rozdzielczość: 8Mpx (3840x2160), gwarantująca bardzo szczegółowy obraz w jakości 4K
- Przetwornik: 1/2.8" Sony IMX415 CMOS, który zapewnia wysoką czułość i jakość obrazu nawet w trudnych warunkach oświetleniowych
- Obiektyw: Motozoom o ogniskowej 2.7-13.5 mm, umożliwiający precyzyjną regulację kąta widzenia
- Promiennik podczerwieni: Zasięg do 40 metrów, zapewniający skuteczny monitoring w całkowitej ciemności
- Funkcje poprawy obrazu: DWDR, AGC, BLC, HLC, 3D DNR, które optymalizują parametry obrazu, redukując szumy i poprawiając kontrast
- Mikrofon: Wbudowany, pozwalający na rejestrację dźwięku
- Klasa szczelności: IP66, co zapewnia odporność na trudne warunki atmosferyczne, takie jak deszcz, pył czy zmienna temperatura
- Zasilanie: 12V DC, z maksymalnym poborem mocy 8W

Zastosowanie:

BCS-EA58VSR4-G(H2)(2) idealnie sprawdzi się w zaawansowanych systemach monitoringu w miejscach takich jak:

- Obiekty przemysłowe: hale produkcyjne, magazyny
- Przestrzenie publiczne: parkingi, place, tereny zielone
- Instytucje: szkoły, szpitale, urzędy
- Obiekty komercyjne: centra handlowe, biurowce, hotele

Podsumowanie:

BCS-EA58VSR4-G(H2)(2) to wszechstronna kamera kopułkowa, która łączy najnowsze technologie z solidną konstrukcją. Dzięki wysokiej rozdzielczości, szerokim funkcjom oraz odporności na trudne warunki atmosferyczne, jest to idealne rozwiązanie dla najbardziej wymagających użytkowników systemów monitoringu.