

Dane aktualne na dzień: 22-04-2026 03:27

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-4w1-5mpx-bcs-ea15fr3h2-z-objektywem-stalym-3-6mm-i-promiennikiem-ir-p-18513.html>



KAMERA KOPUŁKOWA 4w1 5Mpx BCS-EA15FR3(H2) z OBIEKTYWEM STAŁYM 3,6mm I PROMIENNIKIEM IR

Cena brutto	142,80 zł
Cena netto	116,10 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22765
Kod EAN	5904890707887
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułkowa 4w1 5Mpx BCS-EA15FR3(H2) - świetna jakość obrazu



Zależy Ci na modernizacji monitoringu bez wymiany całej instalacji? Kamera **BCS-EA15FR3(H2)** będzie dobrym wyborem.

Zapewnia dobrą jakość obrazu i stabilną pracę, dzięki czemu masz realną kontrolę nad tym, co dzieje się wokół domu, firmy lub magazynu.

□ Rozdzielczość **5Mpx**, obsługa systemów AHD / HDCVI / HDTVI / CVBS oraz obiektyw ze stałą ogniskową sprawiają, że kamera działa skutecznie w każdych warunkach – zarówno w dzień, jak i w nocy, oferując wyraźny obraz i większą precyzję detekcji.

Jedno urządzenie, a wiele możliwości

Kamera **BCS-EA25FSR3(H2)** obsługuje cztery standardy transmisji obrazu:

- HDCVI
- AHD
- HDTVI
- CVBS (analog)

Sprawia to, że łatwo dopasujesz urządzenie do istniejącej instalacji – bez konieczności wymiany całego systemu.

Zmodernizuj swój system monitoringu - wykorzystaj istniejące okablowanie

To rozwiązanie szczególnie polecane jest, jeśli:

- posiadasz starszy system analogowy,
- chcesz poprawić jakość obrazu bez dużych kosztów, ale...
- nie planujesz wymiany przewodów.

Kamera działa na klasycznym kablu koncentrycznym, co znacząco upraszcza modernizację całego systemu.

Wysoka jakość obrazu - 5Mpx - rozpoznaj więcej szczegółów

Rozdzielczość 5Mpx przekłada się na:

- wyraźniejszy obraz niż Full HD,
- lepszą identyfikację osób i pojazdów,
- większą ilość detali w kadrze.

Jest to spora przewaga względem starszych kamer analogowych.



Obiektyw stałogniskowy - uzyskaj szeroki kąt widzenia

Obiektyw **3,6 mm** ze stałą ogniskową posiada szeroki kąt widzenia (100°).

Dzięki niemu:

- widzisz więcej terenu,
- zmniejsza ryzyko martwych stref,
- nie musisz ponownie montować kamery.



Oświetlenie podczerwienią IR - nocny obraz

Kamera wyposażona jest w diody podczerwieni IR, które:

- pozwalają na rejestrację obrazu w kolorze w nocy,
- posiadają zasięg do 30m (w terenie otwartym),
- umożliwiają dostrzeżenie większej ilości detali.

Takie rozwiązanie zwiększa skuteczność monitoringu i pozwala uchwycić więcej szczegółów.

Dobra jakość obrazu dzięki szeregowi funkcji

- DWDR - szeroki zakres dynamiki oświetlenia
- 3D-DNR - cyfrowa redukcja szumu w obrazie
- BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła
- AGC - automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu
- AWB - automatyczny balans bieli
- Mechaniczny filtr podczerwieni

Odporność na warunki zewnętrzne

- obudowa o wysokiej odporności (IP66),
- praca w trudnych warunkach atmosferycznych,
- stabilne działanie w niskich i wysokich temperaturach.

Kamera sprawdzi się zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków.



Prosta instalacja i szybka konfiguracja - odpowiednie rozwiązanie dla każdego

- szybkie przełączanie trybów pracy (AHD / CVI / TVI / CVBS),
- kompatybilność z wieloma rejestratorami,
- brak skomplikowanej konfiguracji sieciowej.

Jest to idealne rozwiązanie dla osób, które chcą prostego i skutecznego monitoringu.

Dla kogo ten model

Kamera będzie dobrym wyborem jeśli:

- modernizujesz stary system CCTV,
- chcesz wykorzystać istniejące przewody,
- zależy ci na dobrej jakości obrazu bez przechodzenia na IP,
- potrzebujesz prostego i stabilnego rozwiązania.

Specyfikacja techniczna:

Parametry kamery:

- przetwornik: 1/2.5" 5Mpx PS CMOS
- ilość pikseli: 2704(H) x 1950(V)
- system: HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
- rozdzielczość: 5Mpx (2704x1950) @20kl./s (AHD / HDTVI); 4Mpx (2560x1440) @25/30kl./s, 2Mpx (1920x1080) @25/30kl./s (AHD / HDTVI / HDCVI)
- czułość: 0.05Lux(F1.2,AGC) 0Lux(B/W,IR)
- promiennik podczerwieni IR LED - zasięg do 30 m (w terenie otwartym)
- migawka: auto / użytkownika
- obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR

Parametry obiektywu kamery:

- typ obiektywu: stałogniskowy
- ogniskowa: 3,6 mm
- wielkość przysłony: F1.2
- typ przysłony: stała
- kąt widzenia: 100°

Funkcje kamery:

- balans bieli: AWB (auto/manual)
- kontrola wzmocnienia: AGC (auto/ręcznie)
- redukcja szumów: 3D DNR
- funkcja dzień/noc: mechaniczny filtr ICR

Obudowa i parametry pracy:

- kolor: biały
- temperatura pracy: -20°C ... +60°C
- wilgotność: max. 95% RH
- stopień ochrony: IP66
- wymiary: Ø80 x 94 mm
- waga: 0,3kg

Zasilanie:

- zasilanie: 12VDC
- pobór mocy: max. 5W

Dedykowane akcesoria montażowe - lepszy montaż, lepszy efekt

Aby uzyskać estetyczny i trwały montaż, warto zastosować dedykowane akcesoria BCS. Dzięki nim instalacja jest nie tylko łatwiejsza, ale również bardziej profesjonalna i bezpieczna.

Rekomendowane uchwyty (puszki montażowe) do tej kamery:

- BCS-ASEA(H2),
- BCS-ATA12456,
- BCS-AT48,
- BCS-UDU,
- BCS-B-MK,
- BCS-ATU,
- BCS-AD11,
- BCS-AT135.

Dlaczego warto dokupić uchwyt?

- ukrycie kabli (ważne dla klienta końcowego)
- zabezpieczenie instalacji przed warunkami atmosferycznymi
- łatwiejszy montaż (mniej problemów dla instalatora)
- lepszy efekt wizualny

W zestawie:

- kamera BCS-EA15FR3(H2) - 1 szt.