

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-4w1-8mpx-bcs-ea28fsr3h22-z-objektywem-stalym-2-8mm-i-promiennikiem-ir-p-18499.html>



KAMERA KOPUŁKOWA 4w1 8Mpx BCS- EA28FSR3(H2)(2) z OBIEKTYWEM STAŁYM 2,8mm I PROMIENNIKIEM IR

Cena brutto	264,59 zł
Cena netto	215,11 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22751
Kod EAN	5904890713079
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułkowa 4w1 8Mpx 4K BCS- EA28FSR3(H2)(2) - świetna jakość obrazu



Zależy Ci na modernizacji monitoringu bez wymiany całej instalacji? Kamera **BCS-EA28FSR3(H2)(2)** będzie doskonałym

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

□ Rozdzielczość aż **8Mpx**, 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)

Sprawa 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.

Rozdzielczość 4K (8Mpx) - precyzja, której nie przeoczysz

Rozdzielczość **8 Mpx (4K)** przekłada się na:

- wyraźnie ostrzejszy obraz niż w 5 Mpx i Full HD,
- znacznie lepszą identyfikację osób, tablic rejestracyjnych i detali,
- dużo większą ilość szczegółów w całym kadrze.

To wyraźny krok naprzód względem starszych kamer analogowych oraz niższych rozdzielczości, szczególnie w miejscach, gdzie liczy się precyzja obrazu.

Obiektyw stałogniskowy - uzyskaj szeroki kąt widzenia

Obiektyw **2,8 mm** ze stałą ogniskową posiada szeroki kąt widzenia.

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
- 2D/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: 1/2.8" Sony IMX415 8Mpx
- ilość pikseli: 3840(H)x2560(V)
- chipset: FH8556H
- standard wideo: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS
- rozdzielczość AHD: 8Mpx @15 kl/s
- rozdzielczość HD-CVI / HD-TVI: 8Mpx @12,5kl/s, 8Mpx @15kl/s
- rozdzielczość CVBS: PAL, NTSC
- promiennik podczerwieni: zasięg 30 m (w terenie otwartym)
- czułość: 0.01Lux (F1.2, AGC), 0Lux (B/W, IR)
- migawka: auto / manual 1/30s~1/10000s

Parametry obiektywu kamery:

- typ obiektywu: stałogniskowy
- ogniskowa: 2,8 mm
- wielkość przysłony: F1.2
- typ przysłony: stała

Funkcje kamery:

- balans bieli: (AWB) Auto / manual
- kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto / manual
- redukcja szumów: 2D / 3D DNR
- funkcja dzień/noc: mechaniczny filtr IR (ICR)
- wbudowany mikrofon, wyjście audio
- obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR

Obudowa i parametry pracy:

- kolor: biały
- temperatura pracy: -20°C ... +60°C
- wilgotność: max. 95% RH
- stopień ochrony: IP66
- wymiary: Ø94 x 80 mm

Zasilanie:

- zasilanie: 12VDC
- pobór mocy: max. 8W

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-B-MK,
- BCS-ATU,
- BCS-AD11,
- BCS-L-AT135(2).

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-EA28FSR3(H2)(2) - 1 szt.