

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-bcs-l-eip12fsr3-ai1-2mpx-28mm-ir30-12vdc-poe-p-13813.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP BCS-L-EIP12FSR3-Ai1 2Mpx 2.8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	791,50 zł
Cena netto	643,50 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18177
Producent	BCS
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP BCS-L-EIP12FSR3-Ai1 posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala uzyskać szeroki kąt widzenia. Produkt wyposażony jest też w reflektor podczerwieni **z zasięgiem do max. 30 m** (w terenie otwartym), zapewniający dobrą widoczność **w zupełnej ciemności**. Produkt posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań**. Dzięki uchwytowi z przepustem kablowym możliwy jest montaż sprzętu **na suficie**.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 2 MPX
- kompresja wideo: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
- obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/F1.6
- funkcje: AGC, AWB, BLC, HLC, WDR (120dB), 3D DNR, Mechaniczny filtr podczerwieni ICR, Detekcja ruchu (4), Maski prywatności (4)
- funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 30 m (w terenie otwartym)
- obsługa 2 strumieni kodowania
- wejście na kartę MicroSD (do 256 GB, brak w zestawie)
- wbudowany mikrofon
- zgodność z ONVIF
- dużo opcji monitoringu sieciowego: podgląd za pośrednictwem Internetu, CMS (DSS/PSS), DMSS
- adaptory pasujące do kamery (brak w zestawie): BCS-ADMM, BCS-AT135, BCS-AT48, BCS-UDU
- stopień ochrony: IP67

Przeznaczenie:

Kamera przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań. Produkt posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. Można ją zamontować na suficie. Jest przydatny do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

Wybrane funkcje:

1) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału – szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

2) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.



Camera without BLC



Camera with BLC

3) DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

Dzięki niej łatwo zredukujemy szumy na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik obrazu: 1/2.8" 2MPX PS CMOS
- ilość pikseli: 1920(H)x1080(V)
- rozdzielczość: 2 Mpx (1920x1080) / 1.3 Mpx (1280x960) / 720P (1280x720) / D1 (704x576/704x480) / CIF (352x288/352x240)
- kompresja obrazu: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
- RAM: 128MB
- ROM: 128MB
- obiektyw stałogniskowy: 2.8 mm/F1.6
- kąt widzenia: H :107° V: 56° D: 127°
- oświetlacz podczerwieni: zasięg do 30 m (w terenie otwartym)
- DORI: Detekcja 44m / Obserwacja 17m / Rozpoznanie 9m / Identyfikacja 4m
- czułość: 0.002Lux (Kolor, F1.6, 30IRE), 0.0002Lux (B/W, F1.6, 30IRE), 0Lux(IR)
- audio: wbudowany mikrofon
- stosunek S/N: 56dB

-
- balans bieli: (AWB) Auto / manual
 - migawka: auto / manual 1/3~1/100000s
 - kontrola wzmacnienia: (AGC) Auto / manual
 - obrót obrazu: Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
 - ilość strumieni: 2
 - strumień główny: 1920x1080 @1~25/30kl/s
 - strumień drugi: 704x576 / 704x480 @1~25/30kl/s
 - bitrate - H.264: 32 Kb/s~6144 Kb/s
 - bitrate - H.265: 12 Kb/s~6144 Kb/s
 - kompresja audio: G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM
 - wejście na kartę MicroSD (do 256 GB, brak w zestawie)
 - obsługa: Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App (iOS, android)
 - Ai - wbudowane funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów
 - podłączanie sieci: RJ-45 10/100 Mb/s
 - protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP
 - zgodność: ONVIF (S/T)
 - temperatura pracy: -40 st. C... +60 st. C
 - wilgotność: max. 95% RH
 - stopień ochrony: IP67
 - zasilanie: 12V DC / PoE (802.3af)
 - pobór mocy: max. 5.1W
 - wymiary: ø106 x 94 mm

W zestawie:

- kamera BCS-L-EIP12FSR3-Ai - 1 szt.