

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-fisheye-bcs-sfip1501-1-4mm-5mpx-12vdc-poe-p-7538.html>



KAMERA FISHEYE BCS-SFIP1501 1,4mm 5MPX 12VDC PoE

Cena brutto	1 610,69 zł
Cena netto	1 309,50 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12664
Producent	BCS

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera FISHEYE BCS posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **5 MPX** oraz wbudowany obiektyw **1,4 mm fisheye**. Kąt obserwacji wynosi **180°**. Atutem jest też gniazdo pamięci **MicroSD (do 128 Gb; brak w zestawie)**. Produkt posiada wodoodporną obudowę zewnętrzną. Umożliwia obserwację terenu z zachowaniem wysokiej rozdzielczości. Dzięki łatwej instalacji i prostej obsłudze sprzęt można stosować **w każdym systemie obserwacji**. Umożliwia **montaż na ścianie, suficie lub podłodze**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.7" 2MPX CMOS
- kompresja obrazu: H.265+/H.264+/MJPEG
- obsługa 3 strumieni kodowania
- funkcje: AGC, AWB, BLC, HLC, 3D-DNR, ROI, WDR 120dB
- obiektyw fisheye 1.4mm F1.6 180°
- wbudowany Web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, mapa ciepła, detekcja audio
- wbudowany mikrofon
- gniazdo karty pamięci microSD (max. 128 GB; brak w zestawie)
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12V DC / PoE

Przeznaczenie:

Produkt posiada wodoodporną obudowę zewnętrzną. Umożliwia obserwację terenu z zachowaniem wysokiej rozdzielczości. Dzięki łatwej instalacji i prostej obsłudze sprzęt można stosować w każdym systemie obserwacji. Jest przydatna do obserwacji np. magazynów, supermarketów czy hurtowni.

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) ATW (automatyczne śledzenie balansu bieli)

Dzięki tej funkcji uzyskamy naturalnie wyglądające kolory, odpowiednie do warunków otoczenia oraz mamy stałą kontrolę nad balansem bieli.

3) WDR (Wide Dynamic Range - szeroki zakres dynamiki)

Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry

miejsz niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



4) 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.



Smart PSS (dla komputera)



DMSS (dla urządzeń mobilnych)



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- system: IP
- przetwornik: 1/2.7" 5Mpx PS CMOS
- ilość pikseli: 2592(H) x 1944(V)
- czułość:
 - 0.02Lux/F1.6 (Kolor,1/3s,30IRE) 0.2Lux/F1.6 (Kolor,1/30s,30IRE)

-
- 0.05Lux/F1.6 (B/W,1/3s,30IRE) 0.5Lux/F1.6 (B/W,1/30s,30IRE)
 - stosunek S/N: >50 dB
 - balans bieli (AWB): auto/ręczne
 - obiektyw fisheye 1.4 mm / F1.6
 - kąt widzenia: H:180° , V:180°
 - migawka: auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
 - detekcja ruchu: 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
 - strefy prywatności: 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
 - kompresja wideo: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
 - rozdzielczość: 5 MPX (2592x1944) / 3 MPX (2048x1536) / UXGA (1600x1200) / 2 MPX (1920x1080) / 1.3 MPX (1280x960) / 720P (1280x720) / D1 (704x576) / CIF (352x288)
 - prędkość transmisji:
 - strumienia głównego: 5 MPX / 3 MPX / UXGA / 1.3 MPX (1~25kl/s)
 - strumienia drugiego: D1 / CIF (1~25kl/s)
 - strumienia trzeciego: 2 MPX / 720P / D1 / CIF (1~25kl/s)
 - podłączenie sieci: RJ-45 (10/100Base-T)
 - protokoły sieciowe: HTTP, HTTPs, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, P2P
 - zgodność: ONVIF, PSIA, CGI
 - użytkownicy: max. 20 zalogowanych
 - użytkownicy mobilni: iOS, Android
 - wbudowany mikrofon
 - kompresja audio: G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726
 - gniazdo karty pamięci MicroSD (do 128Gb; brak w zestawie)
 - temperatura pracy: -30°C ... +60°C
 - stopień ochrony: IP66
 - zasilanie: 12V DC (±30%) / PoE (802.3af)
 - pobór mocy: <3.4W
 - wymiary: ø110 x 56 mm

W zestawie:

- kamera BCS-SFIP1501 - 1 szt.