

## BCS-SFIP1501-Ai Kamera IP 5.0 Mpx, FISHEYE BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1848.78 zł

**Cena brutto:** 2274.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Kamera kopułowa IP **BCS-SFIP1501Ai**. Urządzenie wyposażone w mikrofon oraz w szerokokątny obiektyw **1.4 mm F2.0 180°** - tzw. **fisheye**. Kamera IP BCS SFIP1501Ai posiada przetwornik 1/2.7" PS CMOS generujący obraz wysokiej rozdzielczości 5MPx 2592x1944px.

Zaletą urządzenia jest funkcja WDR 120dB poprawiająca dynamikę kamery poprzez wydobywanie większej ilości szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Dodatkowe funkcje kamery: AGC, AWB, BLC, HLC, ROI.

Kamerę charakteryzuje zaawansowana analityka funkcji inteligentnych: ochrona obwodowa, detekcja twarzy, rozpoznawanie obiektów, metadane, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio.

### Podstawowe właściwości kamery BCS SFIP1501Ai:

- Typ urządzenia: **kamera IP, fisheye**
- Rozdzielczość: **5 MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **brak**
- Obiektyw: **1.4 mm, 180°/180°**
- Kompresja: **H.265+ / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), AWB, AGC, BLC, HLC, Onvif, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **ochrona obwodowa, detekcja twarzy, rozpoznawanie obiektów, metadane, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC12V, PoE+ (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**
- Interfejsy: **alarm, audio, wbudowany mikrofon**

## Opis podstawowych funkcji kamery:

- **WDR 120dB**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.
- **BLC (Back Light Compensation)** - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.

## Parametry techniczne

	<b>BCS-SFIP1501-Ai</b>
Typ urządzenia	Kamera IP, fisheye
System skanowania	Progressive Scan
System	IP
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
RAM/ROM	512MB/128MB
Ilość pikseli	2592(H) × 1944(V)
Czułość	0.006Lux / F2.0
Stosunek S/N	> 56dB
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	• FISHEYE: 1.4 mm F1.6 • ką: H:180° , V:180°
DORI	Detect 28m / Observe 11m / Recognize 6m / Identify 3m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	Ultra 2D/3D NR
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Wyostrzanie	Fixed
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	• 5M(2592×1944) • 4M(2688×1520) • 3M(2304×1296) • 2M(1920×1080) • 1.3M(1280×960) • 720P(1280×720) • D1(704×576) • VGA(640×480) • CIF(352×288)
Prędkość transmisji strumienia głównego	(2592 × 1944 @1-25/30 fps)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	(704 × 576 @1-25 fps/704 × 480 @1-30 fps)
Prędkość transmisji strumienia trzeciego	(1280 × 720 @1-25/30 fps)

Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP
Audio	1 wejście / 1 wyjście, wbudowany mikrofon
Kodowanie audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G726; AAC
Alarm	1 channel in: 5mA 3V-5V DC 1 channel out: 300mA 12V DC
Zgodność	ONVIF
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V, PoE(802.3af) Basic power consumption: 3.7W (12V DC); 4.7W (PoE) Max. power consumption (H.265 + intelligent function +WDR): 5.1W (12V DC); 6W (PoE)
Warunki pracy	-30°C ~+55°C / 10~95%RH
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67, IK10
Waga	0.4 kg
Wymiary	Φ110x62 mm