

## BCS-SFIP21200IR-Ai Kamera IP 12.0 Mpx, FISHEYE BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 6450.00 zł

**Cena brutto:** 7933.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera typu FISHEYE **BCS-SFIP21200IR-Ai** wyposażona w panoramiczny (szerokokątny) **obiektyw 1.18 mm**. Kąt widzenia urządzenia to 180° / 180°. Charakteryzuje się zaawansowaną **analityką funkcji inteligentnych**: ochrona obwodowa, detekcja twarzy, rozpoznawanie obiektów, metadane, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio.

Kamera BCS-SFIP21200IR-Ai została wyposażona w solidną obudowę (IK10) z klasą szczelności IP67. Zaopatrzone zostało w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 64 GB. **Wbudowany mikrofon** umożliwi nagrywanie również dźwięku bez konieczności stosowania zewnętrznych mikrofonów.

### Podstawowe właściwości kamery BCS-SFIP21200IR-Ai

- Typ urządzenia: **kamera IP, fisheye**
- Rozdzielczość: **12 MPx (4000x3000)**
- Promiennik IR: **zasięg do 10 metrów**
- Obiektyw: **1.85mm F2.0 kąt 180°/180°**
- Kompresja: **H.265+ / H.264+ / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), AWB, AES, AGC, BLC, HLC, Ultra DNR, 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**

## Parametry techniczne

	<b>BCS-SFIP21200IR-Ai</b>
Typ urządzenia	Kamera IP, fisheye
System skanowania	Progressive Scan
System wideo	IP
RAM / ROM	4GB / 4GB
Przetwornik	1/1.7" 12Mpx CMOS
Ilość pikseli	4000(H)x3000(V) <ul style="list-style-type: none"><li>• 0.001 Lux/F2.0 (Color, 1/3 s, 30 IRE)</li><li>• 0.01 Lux/F2.0 (Color, 1/30 s, 30 IRE)</li><li>• 0 Lux/F2.0 (IR on)</li></ul>
Czułość	>50dB
Stosunek S/N	• Fisheye 1.85 F2.0
Obiektyw	• Kąt widzenia: Horizontal: 185°; Vertical: 180°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	W: 40m / 16m / 8m / 4m
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	Ultra 2D/3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostrażanie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	zasięg do 10 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	4000x3000, 2880x2880, 2880x2160, 2048x1536 (3M), 1280x960 (1.3M), (704x576/704x480) D1, (352x288/352x240) CIF
Strumień główny	4000x3000 @ 25/30fps
Strumień drugi	50Hz (704x576@25fps), 60Hz(704x480@30fps)
Strumień trzeci	50Hz (704x576@25fps), 60Hz(704x480@30fps)
Bitrate	H.264: 32~16384Kbps, H.265: 52Kbps~16384Kbps
Video frame rate	Fisheye:1O (4000 x 3000)1P (4096 x 1024)2P (2432 x 2432)1R (1216 x 1216)2R (2432 x2432)4R (2432 x 2432)1O + 3R (2432 x 2432)
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kodowanie audio	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726
Alarm	2 wejścia / 2 wyjścia
Zgodność	ONVIF (Profil S / Profil G / Profil T); CGI; P2P
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (±30%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<12.9W
Warunki pracy	-30°C ~ +45°C, IP67, IK10
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67, IK10
Waga	0.8 kg
Wymiary	Φ149.8 x 59.8mm
Opcjonalne akcesoria montażowe	BCS-ADF

