

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

| | BCS-SFIP21200IR-Ai |
|--|--|
| 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">• 0.001 Lux/F2.0 (Color, 1/3 s, 30 IRE)• 0.01 Lux/F2.0 (Color, 1/30 s, 30 IRE)• 0 Lux/F2.0 (IR on) |
| 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° |
| Wyostrowanie | 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 |

