

BCS-SFIP21200IR-II Kamera IP 12.0 Mpx, FISHEYE BCS

Producent: BCS

Cena netto: 4934.96 zł

Cena brutto: 6070.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera BCS-SFIP21200IR-II oparta jest o technologię **IP** i jest kamerą typu Fiseye. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan STARVIS CMOS 1/1.7"** o rozdzielczości **Ultra 4K 12 Mpx** i obiektyw szerokokątny 1.98 mm z kątem widzenia 180 stopni. Kamera została wyposażona w funkcje inteligentnej analizy obrazu. Gwarantuje niezawodną pracę przy zastosowaniu **promiennika podczerwieni z szerokim kątem świecenia**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość **10 metrów**. Wbudowany mikrofon w obudowie kamery pozwala na wywołanie nagrywania gdy pojawi się dźwięk (detekcja audio).

SFIP21200IR-II firmy **BCS** posiada klasę szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaopatrzone zostało w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 128 GB.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY FISHEYE IP BCS SFIP21200IR II

| | BCS-SFIP21200IR-II |
|--------------------|--|
| System skanowania | Progressive Scan |
| Przetwornik | 1/1.7" 12 Mpx Starvis CMOS |
| Ilość pikseli | 4000 (H) x 3000 (V) |
| Czułość | <ul style="list-style-type: none">• Kolor:<ul style="list-style-type: none">◦ 0.001 lux / F2.8 (1/3s)◦ 0.01 lux / F2.8 (1.30s)• B/W: 0 lux / F2.8 (wł. IR) |
| Stosunek S/N | więcej niż 50 dB |
| Balans bieli (AWB) | auto / ręcznie |

BCS-SFIP21200IR-II

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 1.98 mm / F2.8 kął widzenia: 180° |
| | Kompensacja tła | BLC / HLC / D-WDR |
| | Migawka | auto / ręcznie (1/3-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola wzmacnienia (AGC) | auto / ręcznie |
| | Redukcja szumów (DNR) | 3DNR - wyłączony / włączony regulacja |
| | Kompresja | H.265 / H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG 12M (4000x3000) 8M (2880x2880) 6M (2880x2160) 3M (2048x1536) 1.3M (1280x960) D1 (704x576) CIF (352x288) |
| Funkcje wideo | Rozdzielczość | |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 12 MP i mniej (1~25 fps) |
| | Prędkość transmisji drugiego strumienia | D1 / CIF (1~25 fps) |
| | Prędkość transmisji trzeciego strumienia | 1.3 MP / D1 (1~25 fps) |
| | Przepływność | H.264: 8~16384 kbps H.265: 3~9984 kbps |
| | Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Funkcje sieci | Protokoły | 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 | maksymalnie 20 zalogowanych |
| | Gniazdo kart pamięci | microSD do 128 GB |
| | Detekcja ruchu | 4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg) |
| | Strefy zastrzeżone | 4 obszary (rozmiar, położenie) |
| Funkcje dodatkowe | Funkcja dzień/noc | mechaniczny filtr ICR |
| | Promiennik podczerwieni | do 10 metrów |
| | Wejście / wyjście alarmowe | 2 / 2 1 / 1 |
| | Wejście / wyjście audio | kodowanie: G.711A/G, G.711Mu/G, G.726, AAC wbudowany mikrofon |
| | Zasilanie [V DC] | 12 PoE (802.3af) |
| | Pobór mocy [W] | 12 (max.) |
| Temperatura pracy [°C] | od -30 do 60 | |
| Waga [g] | 580 | |
| Wymiary [mm] | Ø 150 x 47.7 | |
| Obudowa | IP66 IK10 | |