

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	