

BCS-SFIP2600IR-III Kamera IP 6.0 Mpx, FISHEYE BCS

Producent: BCS

Cena netto: 3649.59 zł

Cena brutto: 4489.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-SFIP2600IR-III jest kamerą IP typu Fiseye. Posiada wysokiej jakości przetwornik Progressive Scan STARVIS CMOS 1/1.8" o rozdzielczości 6 Mpx i **obiektyw szerokokątny 1.3 mm z kątem widzenia 180 stopni**.

Kamera BCS-SFIP2600IR-III została wyposażona **w funkcje inteligentnej analizy obrazu** (przekroczenie linii, mapa ciepła). 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).

SFIP2600IR-III 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.

Urządzenie wycofano z oferty BCS.

Właściwości

- Typ urządzenia: **kamera IP, fisheye**
- Rozdzielczość: **6 MPx (3072x2048)**
- Promiennik IR: **zasięg do 10 metrów**
- Obiektyw: **1.3mm F2.0 kąt 180°/180°**
- Kompresja: **H.265 / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **D-WDR, AWB, AGC, BLC, HLC, Onvif, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, mapa ciepła, detekcja audio**

- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC12V, PoE+ (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 128GB)**
- Interfejsy: **alarm, audio, wbudowany mikrofon**

Parametry techniczne kamery IP BCS-SFIP2600IR-III:

	BCS-SFIP2600IR-III
Typ urządzenia	Kamera IP Fisheye
Przetwornik	1/1.8" 6Mpx CMOS
Ilość pikseli	3072(H)x2048(V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • 0.005Lux/F2.8 (Kolor,1/3s,30IRE), • 0.05Lux/F2.8 (Kolor,1/30s,30IRE), • 0Lux/F2.8 (IR Wł.)
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Fisheye panamorficzny 1.3mm F2.8 ką: H:180°, V:180°
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D NR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Strefa prywatności	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
Wyostrażanie	Auto
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
Rozdzielczość	6M(3072x2048) / 4M(2048x2048) / 3M(2048x1536) / UXGA(1600x1200) / 1.3M(1280x960) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240)
Strumień główny	6M (1~25/30 fps)
Strumień drugi	D1 (1~25/30 fps)
Strumień trzeci	1.3M (1~25/30 fps)
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
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
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Audio	1 wejście i 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon
Kodowanie audio	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726
Alarm	2 wejścia: 5mA 5VDC, 2 wyjścia: 1A 30VDC / 0.5A 50VAC

Gniazdo karty pamięci micro
Zasilanie DC12V ($\pm 30\%$) / PoE(802.3af)
Pobór mocy <12W
Warunki pracy $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$, IP67
Obudowa Metalowa IP67, IK10
Waga 0.58 kg
Wymiar $\Phi 149.8 \times 50.7\text{mm}$
Opcjonalne akcesoria BCS-ADF
montażowe