

Kamera Kopułowa Sferyczna Fish Eye


Charakterystyka Kamery
Specyfikacja Kamery

- Przetwornik 1/2.5" 5Megapixel progressive scan CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG & MPEG4
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Maksymalnie 15 kl/sek@1920 (1920x1920)
- Kamera z obiektywem 183° typu Fish Eye
- Możliwość ustawienia obrazu - montaż ścienny lub sufitowy,
- Dopasowanie obrazu realizowane przez kamerę,
- Cyfrowa funkcja PTZ,
- Detekcja ruchu – 10 stref z możliwością ustawienia czułości i poziomu zadziałania,
- Strefy prywatności z możliwością dowolnej konfiguracji (rysowanie dowolnych figur)
- Cyfrowa redukcja szumów NR,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z ONVIF
- Obudowa wewnętrzna sufitowa,
- Audio dwukierunkowe z wbudowanym głośnikiem i mikrofonem,
- Wejście alarmowe,
- Wbudowane gniazdo pamięci micro SD do 32GB
- Zasilanie DC12V i PoE (802.3af)

Model		BCS-SFIP1500
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/2.5" 5 Megapixels progressive scan CMOS
Ilość pikseli		2592x1944 przetwornika
Efektywna ilość pikseli		1920 x 1920
Układ obrazu		
Czułość		Kolor: 0. 3LUX/F1.4,
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyt.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Fish Eye 1.37mm F2.0
	Ostrość	Ręczna
	Kompensacja tła	Wyt. – wł (BLC)
	Poszerzona dynamika	WDR
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Automatyczne
Funkcje dodatkowe	Redukcja szumów (NR)	Automatyczna
	Detekcja ruchu	wł./wyt 10 stref z możliwością dowolnej konfiguracji czułości i progu wyzwolenia
	Strefy zastrzeżone	wł./wyt. dowolnie kształtowane bez ograniczeń ilościowych
Funkcje video	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr podczerwieni
	Kompresja	H.264 / MJPEG / MPEG4
	Rozdzielczość Strum 1	1920x1920 / 1080P(1920x1080) / 1600 x 1200
	Rozdzielczość Strum 2	1600 x 1200 / 1280 x 1024 / 800 x 600
	Rozdzielczość Strum 3	1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480
	Prędkość transmisji strumienia	Strumień 1 - 1920 x 1920 (1 ~ 15 kl/sek) Strumień 2 - 1600 x 1200 (1 ~ 15 kl/sek) Strumień 3 - 1280 x 1024 (1 ~ 15 kl/sek)
Funkcje sieci	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 20480Kbps
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	HTTP,HTTPS, TCP/ IP,IPv4, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, NTP, DNS, ARP,RTSP, RTP, UPnP, ONVIF
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.2
	Użytkownicy	Maksymalnie 2 zalogowanych
Gniazdo pamięci		Micro SD do 32GB
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		10 W
Temperatura pracy		0°C ~ +50°C;
Waga		350 g
Wymiary śred/wys		Φ 180 mm x H 55 mm