

Kamera Kopułowa Sferyczna Fish Eye



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4 Megapixel progressive scan CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Maksymalnie 15 kl/sek@4Mpx(2592x1520)
- Kamera z obiektywem 183° typu Fish Eye
- Możliwość ustawienia obrazu - montaż ścienny, sufitowy lub podłogowy
- Dopasowanie obrazu realizowane przez kamerę,
- Cyfrowa funkcja PTZ,
- Detekcja ruchu – 4 strefy z możliwością ustawienia czułości i poziomu zadziałania,
- Strefy prywatności z możliwością dowolnej konfiguracji
- Funkcja Heatmap
- Funkcja wirtualnej linii detekcji i ruchu w strefie
- Cyfrowa redukcja szumów NR,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z ONVIF
- Obudowa zewnętrzna wandaloodporna
- Audio dwukierunkowe z wbudowanym mikrofonem,
- Wbudowane gniazdo pamięci micro SD do 64GB
- Zasilanie DC12V i PoE (802.3af)

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-SFIP1400
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/3" 4Megapixel progressive scan CMOS
Ilość pikseli		2592(H)x1520(V)
Układ obrazu		
Czułość		Kolor: 0. 01LUX/F2.0
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Fish Eye 1.18mm F2.0
	Kompensacja tła	Wyl. – wł (BLC)
	Poszerzona dynamika	D-WDR
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Automatyczne
	Redukcja szumów (NR)	Automatyczna
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyl 4 strefy z możliwością dowolnej konfiguracji czułości i progu wyzwolenia
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. 4 strefy
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr podczerwieni
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość Strum 1	4M(2592x 1520)/3M(2048x 1536)
	Rozdzielczość Strum 2	D1(704 x 576)/CIF (352 x 288)
	Prędkość transmisji strumienia	Strumień 1 - 4M/(1 ~ 15fps) Strumień 2 - D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 20480Kbps
Funkcje sieci	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. Profil S
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo pamięci	Micro SD do 64GB
	Zasilanie:	12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy	6 W	
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C;	
Waga	250 g	
Wymiary śred/wys	Φ 110 mm x H 54 mm	

