

Kamera Kopułowa Sferyczna Fish Eye



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/1.8" 6 Megapixel progressive scan CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Maksymalnie 25 kl/sek@6Mpx
- 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
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 10m
- Audio dwukierunkowe z wbudowanym mikrofonem,
- Wbudowane gniazdo pamięci micro SD do 64GB
- Zasilanie DC12V i PoE (802.3af)

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-SFIP2600IR
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/1.8" 6Megapixel progressive scan CMOS
Ilość pikseli		3072(H)x2048(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 1.55mm 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
	Promiennik Podczerwieni	Zasięg do 10m
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr podczerwieni
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość Strum 1	6M(3072x 2048)/3M(2048x 1536)/1080P(1920x 1080)
	Rozdzielczość Strum 2	D1(704 x 576) CIF (352 x 288)
	Prędkość transmisji strumienia	Strumień 1 - 6M/(1 ~ 25/30fps) 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 10 zalogowanych
	Gniazdo pamięci	Micro SD do 64GB
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		12 W
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C;
Waga		580 g
Wymiary śred/wys		Ø 150 mm x H 47,7 mm

