

Kamera kompaktowa 2 Mpx Star Light



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/1.9" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR (120dB)
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI – obszar zainteresowania w obrazie
- Star Light
- Funkcja Defog
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, licznie osób, detekcja audio
- Obudowa wewnętrzna kompaktowa
- Obsługa obiektywów C/CS, Auto Iris
- 1 Wejście i 1 wyjście audio
- 2 Wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Interfejs światłowodowy SFP
- RS485, wyjście video BNC
- Obsługa kart microSD do 128GB
- Temperatura pracy -20°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V, AC24V i PoE (tolerancja zasilania ±25%)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6KV
- ABF (Auto Back Focus)

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-102WLGSA
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/1.9" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		Kolor: 0.002 Lux (F1.2, 50IRE) B/W: 0.0002 Lux (F1.2, 50IRE)
Stosunek S/N		> 52dB (AGC wyt.)
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Montaż obiektywu	CS
	Kompensacja tła	Wyt. – wł (BLC / HLC / WDR)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6-1/8000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wyt. – wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyt. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyt. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrażanie	Auto/ręcznie – regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2M(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	2M(1~60fps)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	2M/720P/D1/2CIF/CIF(1 ~ 25fps)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/2CIF/CIF(1 ~ 25fps)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP,IPv4,IPv6,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP, DHCP,PPPoE,RTP,RTSP,QoS,DNS,DDNS,NT P,FTP,UPnP,HTTP,HTTPS,SMTP,SNMP,SIP, 802.1x,P2P
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.4, API
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
Wejścia/ wyjścia		Alarm 2/1; Audio 1/1 (G.711a/ G.711u)
Zasilanie		12VDC / 24VAC / POE (802.3af)
Pobór mocy		Maksymalnie 6,8W
Temperatura pracy		-20°C ~ +60°C
Waga		0,48kg
Wymiary		151.5 x 71 x 65 mm

Wymiary kamery

