



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2Megapixel SONY CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia 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
- Obudowa wewnętrzna kompaktowa
- Obsługa obiektywów C/CS, Auto Iris,
- Wejście wyjście Audio
- Wejście wyjście alarmowe
- Obsługa kart SD do 64GB,
- Temperatura pracy -20°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V, AC24V i PoE (tolerancja zasilania ±25%)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6KV

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-102WSA
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/2.8" 2Megapixel CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		Kolor: 0.02 Lux (F1.2, 50IRE) B/W: 0.008 Lux (F1.2, 50IRE)
Stosunek S/N		> 52dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Montaż obiektywu	CS
	Kompensacja tła	Wyl. – wł (BLC / HLC / WDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/6-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyl. – wł
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wyl. – wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyl. (regulacja położenia, rozmiaru)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wyl.
	Wyostanie	wł./wyl – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	2M(1~30fps)/720P(1 ~ 30fps)
	Prędkość transmisji pod strumienia 1	2M(1~30fps)/720P(1 ~ 30fps)
	Prędkość transmisji pod strumienia 2	D1/CIF(1 ~ 25fps)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, SNMP, SIP
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.4
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo pamięci	MicroSD do 64GB
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

