

Kamera kompaktowa 12 Mpx



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/1.7" 12Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- 20kl/s@12Mpx, 30kl/s@8Mpx
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P, aplikacja mobilna BCS(iOS, android)
- Funkcja Poszerzonej Dynamiki DWDR
- Funkcja Defog
- Funkcja ROI – obszar zainteresowania
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcje inteligentne: detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, detekcja audio, liczenie osób
- Obudowa wewnętrzna kompaktowa
- Obsługa obiektywów C/CS, Auto Iris
- 1 Wejście i 1 wyjście audio
- 2 Wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Obsługa kart microSD do 128GB
- Interfejs wkładki światłowodowej SFP
- RS485 i wyjście wideo BNC
- Temperatura pracy -20°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V, AC24V i PoE (tolerancja zasilania ±25%)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6KV

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-109GSA
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/1.7" 12Megapixel CMOS
Ilość pikseli		4000(H)x3000(V)
Wyjście Video		1 V [p-p], kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		Kolor: 0.06 Lux (F1.2 AGC Wł.) B/W: 0 Lux (IR Wł.)
Stosunek S/N		> 55dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Montaż obiektywu	C/CS
	Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6-1/100000s) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów	(DNR) 2D/3D - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrażanie	Auto/ręcznie – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	12M(4000x3000) / 8M(3840x2160) / 1080p(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	12M(1~20kl/s) 8M/1080p(1~30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	1080p/720p/D1/2CIF/CIF(1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/2CIF/CIF(1~25kl/s)
	Przepływność	128 ~ 16384Kbps
	Funkcje sieci	
Podłączenie sieci		RJ-45 (100/1000M Base-TX) SFP (100/1000M Base-FX)
Protokoły		L2TP, IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, 802.1x
Zgodność		ONVIF, 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 6,5W
Temperatura pracy		-20°C ~ +60°C
Waga		0,48kg
Wymiary		151.5 x 71 x 65 mm

Wymiary kamery

