

Kamera Kompaktowa 1,3 Megapixela z funkcją WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 1.3Megapixel progressive scan Aptina CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- 25 kl/s@1.3M(1280@960) / 25 kl/s@720p,
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR,
- Funkcje 2DNR, AWB, AGC, AES, BLC, HLC
- Tryb Dzień/Noc(ICR)
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Obudowa wewnętrzna kompaktowa
- Obsługa obiektywów C/CS, Auto Iris,
- Zasilanie DC12V/AC24V i PoE(802.3af)
- Obsługa kart SD do 32GB,

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-BIP7131A-II
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/3" 1.3 Megapixel progressive scan Aptina CMOS
Ilość pikseli		1280(H) x 960(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		Kolor: 0. 1Lux/F1.2, B/W: 0.005Lux/F1.2
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	C/CS, Manual, Auto Iris,
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC) WDR z możliwością ustawienia poziomu
	Migawka AES	Auto, Ręczna 1/3~1/10000, zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł
	Redukcja szumów (NR)	2D Wył. – wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wył.
	Wyostrożanie	wł./wył – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	D1(704×576) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji pod strumienia	D1/CIF(1 ~ 25/30 kl/s)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.0
	Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
	Użytkownicy	Max. 10 jednocześnie
	Gniazdo pamięci	SD do 32TB
Wejścia / Wyjścia		RS485; Alarm 1/1; Audio 1/1 (G.711a / G.711u(64kbps)/PCM(128kbps)
Zasilanie:		12VDC / 24AVC / POE (802.3af)
Pobór mocy		<6 W
Temperatura pracy		-10°C ~ +60°C,
Waga		0,65kg
Wymiary śred/wys		70mm×150mm×63.2mm

Wymiary kamery

