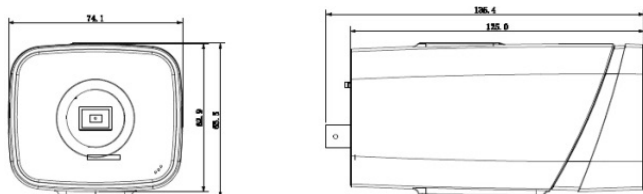


Kamera Kompaktowa 4 Megapixeles z funkcjami inteligentnej detekcji

Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Megapixeles progressive scan CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa Trzech strumienia kodowania
- 20 kl/s@4M(2688x1520)
- Funkcje 3DNR, AWB, AGC, AES, BLC, HLC, WDR (120dB)
- Funkcja Defog, Funkcja ROI – region zainteresowania w obrazie
- Funkcja automatycznego focusa ABF
- Tryb Dzień/Noc(ICR)
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie przedmiotu
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Obudowa wewnętrzna kompaktowa
- Obsługa obiektywów C/CS, Auto Iris,
- Wejście wyjście Audio
- Wejście/wyjście alarmowe: 2/1
- Zasilanie DC12V/AC24V i PoE(802.3af)
- Obsługa kart SD do 128GB,

Wymiary kamery

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-BIP7401A-II
System skanowania		Progressive scane
Przetwornik		1/3" 4 Megapixel CMOS
Ilość pikseli		2688(H)x1520(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		Kolor: 0.01Lux/F1.2, B/W: 0.001Lux/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) z możliwością zaznaczenia punktu pomiaru WDR (120dB) z możliwością ustawienia poziomu
	Migawka AES	Auto, Ręczna 1/3~1/100000, zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł
	Redukcja szumów (NR)	3D Wył. – wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pół detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 4 obszary
	Odbicie lustrzane / FLIP	wł./wył. / 0°-90°-180°
	Wyostrzanie	wł./wył – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4M(2688x1520)/4M(2560x1440)/3M(2304x1296)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/CIF(352x288/352x240)
	Prędkość transmisji strumienia	Główny: 4M(1~20kl./s)/3M(1 ~ 25/30kl./s) Drugi: D1/CIF(1 ~ 25/30 kl./s) Trzeci: 720p(1280x720)@20kl./s
	Przepływność	H.264: 32K ~ 10Mbps, 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, 802.1x
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.4
	Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
	Użytkownicy	Max. 20 jednocześnie
	Gniazdo pamięci	MicroSD do 128GB
Wejścia / Wyjścia		RS485; Alarm 2/1; Audio 1/G.711a / G.711u/ AAC(64kbps))
Zasilanie:		12VDC / 24AVC / POE (802.3af)
Pobór mocy		<10 W
Temperatura pracy		-30°C~+60°C
Waga		0,3kg
Wymiary śred/wys		74.1mmx65.5mmx135.4mm