

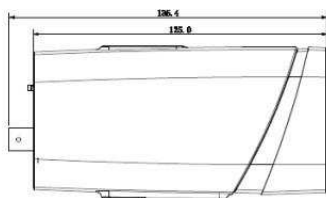
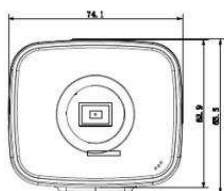
Kamera Kompaktowa 2 Megapixelsa Low Lux i funkcjami inteligentnej detekcji



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2" 2Megapixeles progressive scan SONY CMOS IMX 185
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa Trzech strumienia kodowania
- 25 kl/s@2M(1920(H) x 1080(V)) 1080p,
- Funkcje 3DNR, AWB, AGC, AES, BLC, HLC
- Funkcja Defog, Funkcja ROI – region zainteresowania w obrazie
- Funkcja automatycznego focusa,
- Tryb Dzień/Noc(ICR)
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu
- 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
- Zasilanie DC12V/AC24V i PoE(802.3af)
- Obsługa kart SD do 32GB,

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-BIP8200
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/2" 2,38 Megapixelsa Sony CMOS
Ilość pikseli		1920 (H) x 1080 (V)
Efektywna ilość pikseli		1945 (H) x 1225 (V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		Kolor: 0.05Lux/F1.2, B/W: 0.001Lux/F1.2
Stosunek S/N		> 52dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	C/CS, Manual, Auto Iris,
	Kompensacja tła	Wyl. – wł (BLC) z możliwością zaznaczenia punktu pomiaru D-WDR z możliwością ustawienia poziomu
	Migawka AES	Auto, Ręczna 1/3~1/30000, zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyl. – wł
	Redukcja szumów (NR)	2D Wyl. – wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyl. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pół detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. 4 obszary
	Odbicie lustrzane / FLIP	wł./wyl. / 0°-90°-180°
	Wyostrzanie	wł./wyl – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080p(1920x1080)/ 720p(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia	Główny: 1080p(1920x1080)@25kl/s
		Drugi: D1/CIF(1 ~ 25/30 kl/s)
Przeptywność	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. 2.3
	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))
Zasilanie:		12VDC / 24AVC / POE (802.3af)
Pobór mocy		<6 W
Temperatura pracy		0°C ~ +60°C,
Waga		0,4kg
Wymiary śred/wys		74.1mmx65.5mmx135.4mm