

Kamera Kompaktowa 12 Megapixeli

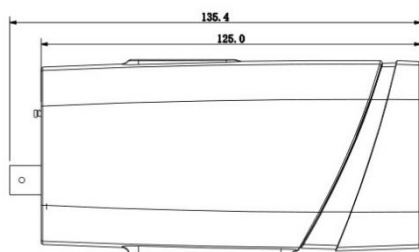
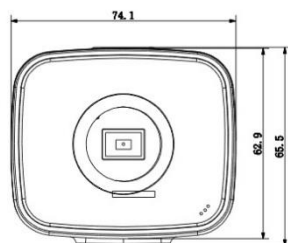


Charakterystyka Kamery

Specyfikacja Kamery

- Przetwornik 1/2.3" 12Megapixeli progressive scan CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa Trzech strumienia kodowania
- 15 kl/s@12MP(4000x3000) 25kl/s przy 2Mpx
- Obsługa ICR Dzień/Noc, 2DNR, AWB, AGC, BLC, DWDR
- Obsługa obiektywów C/CS auto DC
- ABF (Auto Back Focus)
- Wbudowany mikrofon
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i 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 128GB,

Wymiary kamery



Model		BCS-BIP81200I
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/2.3" 12 Megapixel CMOS
Ilość pikseli		(H) x (V)
Efektywna ilość pikseli		4000 (H) x 3000 (V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		Kolor: 0.01Lux/F1.2, B/W: 0.002Lux/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 DWDR
	Migawka AES	Auto, Ręczna 1/3~1/10000s, 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 pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 4 obszary
	Odbicie lustrzane / FLIP	wł./wył. / 0°-90°-180°
	Wyostrażanie	wł./wył – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	12M(4000x3000)/8M(3840x2160)/1080p(1920x1080) / 720p(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia	Główny: 12M(4000x3000)@15kl/s/8M/1080p(1~25/30kl/s) Drugi: D1/CIF(1 ~ 50/60 kl/s) Trzeci: 1080p/720p(1920x1080/1280x720)@25kl/s
	Przepływność	H.264: 32K ~ 96Mbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100/1000Base-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
	Kompatybilność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
	Użytkownicy	Max. 20 jednocześnie
Gniazdo pamięci	SD do 128GB	
Wejścia / Wyjścia		Alarm 2/1; Audio 1/1 (G.711a / G.711u(64kbps))
Zasilanie:		12VDC / 24AVC / POE (802.3af)
Pobór mocy		<12 W
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C,
Waga		0,3kg
Wymiary śred/wys		74.1mmx65.5mmx135.4mm