

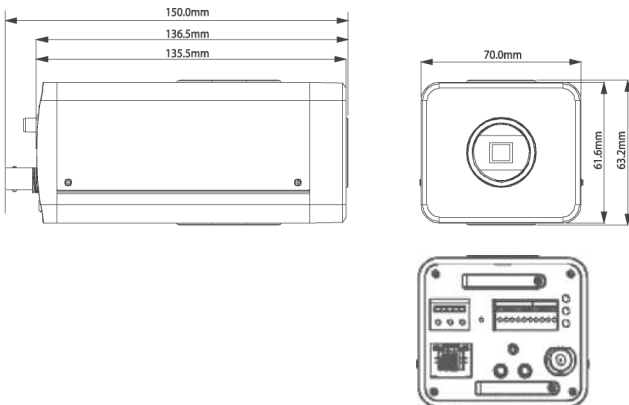
Kamera kompaktowa 2 Megapixela



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 2Megapixel progressive scan Exmor CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Prędkość przesyłania 25/30fps@1080P (1920×1080)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR,
- Cyfrowa redukcja szumów NR,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Wbudowane gniazdo karty pamięci Micro SD do 32GB
- Obsługa We/Wy Alarmowych, RS485 i RS232
- Obiektyw z mocowaniem C/CS
- Dualne zasilanie DC12V / AC24V i PoE

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-BIP7200
System skanowania		Progressive scane
Przetwornik		1/3" 2Megapixel Exmor CMOS
Ilość pikseli		1920(H)×1080(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		Kolor: 0. 2LUX/F1.2, B/W: 0.01LUX/F1.2
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	C/CS
	Kompensacja tła	Wyl. – wł (BLC / HLC / D-WDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyl. – wł
Funkcje dodatkowe	Redukcja szumów (NR)	2D Wyl. – wł działa tylko przy włączonym AGC
	Detekcja ruchu	wł./wyl. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pół detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wyl.
	Wyostrzanie	wł./wyl – płynna regulacja
Funkcje video	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P/720P(1 ~ 25/30fps)
	Prędkość transmisji pod strumienia	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
Funkcje sieci	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 20480Kbps
	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
	Gniazdo pamięci	Karty Micro SD do 32GB
Użytkownicy		Maksymalnie 10 zalogowanych
Wyjścia wejścia alarmowe		1/1
Zasilanie:		12VDC / 24VAC / POE (802.3af)
Pobór mocy		6 W
Temperatura pracy		0°C ~ +50°C
Waga		0,65kg
Wymiary szer/dł/wys		70mm×149.5mm×63.2mm