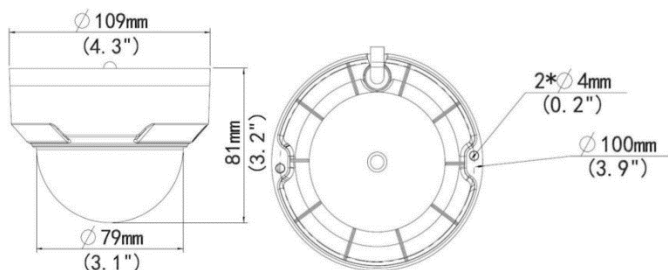


Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Megapixel CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager)
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR 120dB
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery,
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm o kącie widzenia 93° (wide),
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu,
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania ±25%)
- Montaż sufitowy

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-214RSA
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/3" 4Megapixel CMOS
Ilość pikseli		2592(H)x1520(V)
Czułość		Kolor: 0.02 Lux (F2.0, AGC on)
Stosunek S/N		> 55dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8mm F2.0
	Kompensacja tła	Wyl. – wyl (BLC / HLC / WDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/6-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyl. – wyl
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wyl. – wyl działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyl. (regulacja położenia, rozmiaru)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wyl.
	Wyostrożanie	wł./wyl – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2592x1520 (max.)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4MP (2592x1520): Max. 20 fps; 4MP (2560x1440): Max. 25 fps 3MP (2048x1520): Max. 30 fps; 1080P (1920x1080): Max. 30 fps
	Prędkość transmisji pod strumienia 1	j.w
	Prędkość transmisji pod strumienia 2	D1/CIF(1 ~ 25fps)
	Przepływność	H.264: 128 ~ 12288bps, MJPEG: 128 ~ 12288Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.4
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Wejścia/Wyjścia		alarmowe: 1/1, audio: 1/1
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		Maksymalnie 5,5 W
Temperatura pracy		-35°C ~ +60°C, IP66, IK10
Waga		0,45kg
Wymiary śr/wys		Φ109 x 81 mm