

# BCS-P-212RWSA



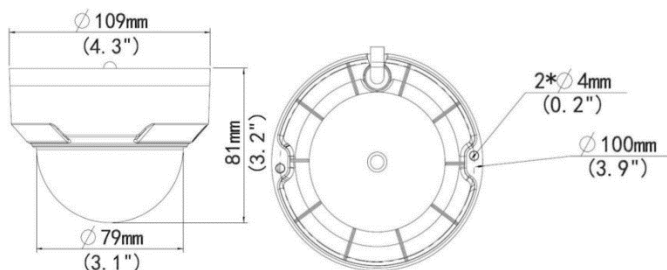
Kamera kopułowa 2 Megapixeles z obiektywem 2,8mm



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.7" 2Megapixel 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 108° (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-212RWSA
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/2.7" 4Megapixel CMOS
Ilość pikseli		2592(H)x1520(V)
Czułość		Kolor: 0.02 Lux (F2.0, AGC on)
Stosunek S/N		> 52dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8mm F2.0
	Kompensacja tła	Wyl. – wł (BLC / HLC / WDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/6-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyl. – wł
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wyl. – wł 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	1920x1080 (max.)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P (1920*1080): MAX. 30 fps; 720P (1280*720): 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	