

BCS-P-212RWSA / BCS-P-212RWSA-G



Kamera kopułowa 2 Mpx z obiektywem 2,8mm i WDR

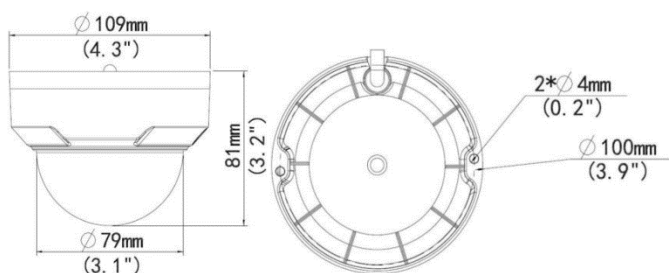


Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.7" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni 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
- Funkcja ROI – obszar zainteresowania w obrazie, Funkcja Defog
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm F2.0 o kącie widzenia wide 109.9°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- 2 Wejścia i 1 wyjście audio
- 1 Wejście i 1 wyjście alarmowe
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Gniazdo kart pamięci microSD max. 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania ±25%)

BCS-P-212RWSA-G –Ciemna obudowa

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-212RWSA(-G)
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.7" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Czułość		Kolor: 0.02 Lux (F2.0, AGC Wł.) B/W: 0Lux (IR Wł.)
Stosunek S/N		> 52dB
Balans bieli (ATW)		Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8mm F2.0
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC / HLC / WDR)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6-1/8000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wył. – wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
	Wyostanie	Auto
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1920x1080
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P (1920x1080): max. 30kl/s 720P (1280x720): max. 30kl/s D1(720x576): max. 25kl/s
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	720P/D1/2CIF/CIF (1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/2CIF/CIF (1 ~ 25kl/sek)
	Przepływność	H.264: 128 ~ 16384kpbs
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP,IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP, PPPoE,RTP,RTSP,RTCP,DNS,DDNS,Qos,NT P,FTP,HTTP,HTTPs,SMTP, SIP,802.1x,P2P
	Zgodność	ONVIF Ver. 2.4, API
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Wejścia/Wyjścia		alarmowe: 1/1, audio: 2/1
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