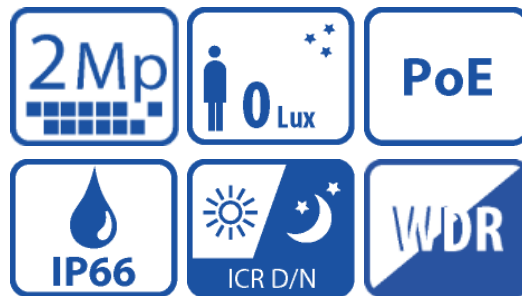


BCS-P-212RWSA / BCS-P-212RWSA-G



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

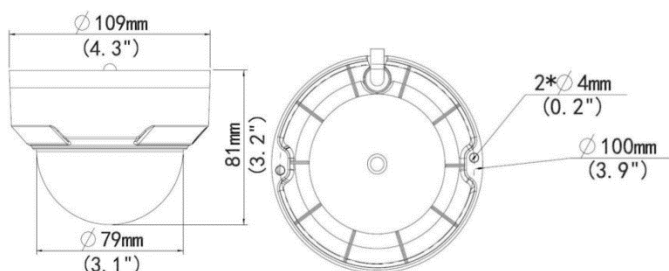


Charakterystyka Kamery

- 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
- 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°
	Wyostżanie	Auto
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Funkcje video	Kompresja
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
	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	