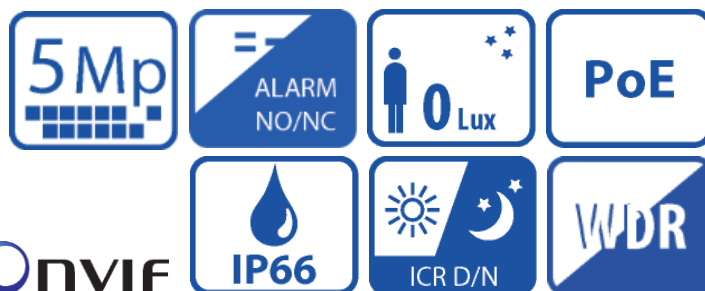


BCS-P-215RWSA(-G)



Kamera kopułowa 5 Mpx z obiektywem 2,8mm i WDR

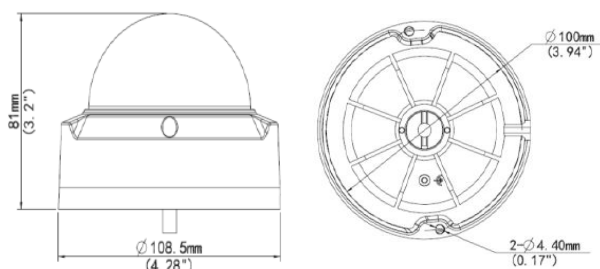


Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany web serwer, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Funkcje AGC, AWB, ROI, Defog, korytarz
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm o kącie widzenia wide 105.75°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- 2 Wejścia i 1 wyjście audio
- 1 Wejście i 1 wyjście alarmowe
- Gniazdo karty microSD do 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE(tolerancja zasilania ±25%)

BCS-P-215RWSA-G –Ciemna obudowa

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-215RWSA(-G)
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.7" 5Mpx CMOS
Ilość pikseli		2592(H)x1944(V)
Czułość		Kolor: 0.005 Lux (F1.6, AGC Wł.) B/W: 0Lux (IR Wł.)
Stosunek S/N		> 55dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8mm F1.6 H: 105.75°
	Kompensacja tła	Wył. – wł BLC / HLC / WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Funkcje dodatkowe	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wył. – wł - regulacja
	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (8 obszarów, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrożanie	Auto
Funkcje wideo	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	5M(2592x1944) / 4M(2560x1440) / 3M(2048x1520) / 2M(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	5M/4M/3M/2M: (1~30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	1080P/720P/D1/2CIF/CIF: (1~30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/2CIF/CIF: (1~30kl/s)
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P
	Zgodność	ONVIF, API
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Funkcje audio	Wejścia / wyjścia	2/1
	Kodowanie	G.711A / G.711U
Wejścia / wyjścia alarmowe		1/1
Zasilanie		12VDC (±25%) / POE (IEEE802.3af)
Pobór mocy		<5,5 W
Temperatura pracy		-35°C ~ +60°C
Waga		0,45kg
Wymiary śr/wys		Φ108.5 x 81 mm