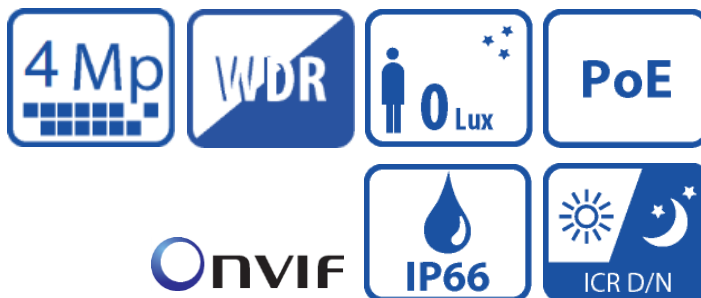


# BCS-P-264R3WSM(-G)



Kamera kopułowa 4 Mpx z obiektywem motozoom i promiennikiem podczerwieni

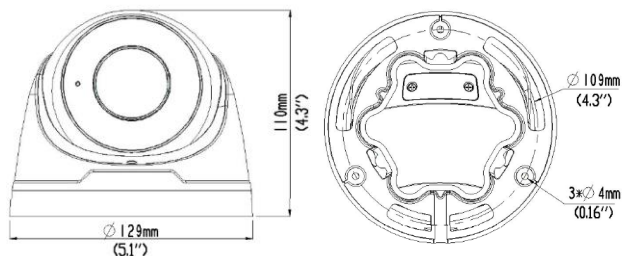


## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Mpx 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), P2P
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI – obszar zainteresowania w obrazie
- Funkcja Defog
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio, detekcja braku obrazu, zmiana sceny
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.7-12mm F1.4 o kącie widzenia wide 91°- tele 27°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Obsługa kart MicroSD do 128GB
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania ±25%)

**BCS-P-264R3WSM-G** –Ciemna obudowa

## Wymiary kamery



## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-264R3WSM(-G)
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli		2592(H)x1520(V)
Czułość		Kolor: 0.02Lux (F1.4, AGC wł.) B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N		> 52dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Motozoom 2.7-12mm F1.4 Kąt H: wide 91°- tele 27°
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC / HLC / WDR)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6-1/100000s), 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. (8 obszarów, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
	Wyostżanie	Auto/ręcznie – regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4M(2592x1520)(2560x1440) / 3M(2048x1440) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M(2592x1520)(1-20kl/s) 4M(2560x1440)(1-25kl/s) 3M/1080P(1-30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	720P/D1/2CIF/CIF(1-25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/2CIF/CIF(1-25kl/s)
	Przepływność	H.264: 128 ~ 16384Kbps
	Funkcje sieci	Podłączenie sieci
	Protokoły	L2TP,IPv4,IPv6,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP, DHCP,PPPoE,RTP,RTSP,QoS,DNS,DDNS,NT P,FTP,UPnP,HTTP,SMTP,SNMP,P2P,802.1x
	Zgodność	ONVIF, API
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 załogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
Zasilanie		12VDC / POE (IEEE802.3af)
Pobór mocy		Maksymalnie 8.16 W
Warunki pracy		-40°C ~ +60°C IP66
Waga		0,67kg
Wymiary śr/wys		Φ129 x 110 mm