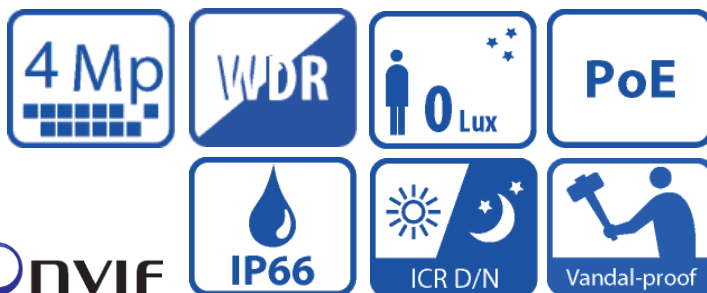


BCS-P-264R3WSA / BCS-P-264R3WSA-G



Kamera kopułowa 4 Mpx z obiektywem MOTOZOOM 2.8-12mm



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 Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), 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
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.8-12mm F1.6 o kącie widzenia wide 95°-tele 29°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- Obsługa kart MicroSD do 128GB
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania ±25%)
- Wyjście zasilania 12VDC (przy zasilaniu kamery POE)
- Wyjście serwisowe wideo (pod kopułą)
- Wejście/wyjście audio
- Wejście/wyjście alarmowe

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-264R3WSA(-G)
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli		2592 (H)x1520(V)
Czułość		Kolor: 0.02 Lux (F1.6, AGC Wł.) B/W: 0 Lux (IR Wł.)
Stosunek S/N		> 55dB
Balans bieli (ATW)		Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8-12mm F1.6 MOTOZOOM H:95°-29°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
	Migawka	Auto/Ręcznie (1/6-1/8000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Funkcje dodatkowe	Redukcja szumów (NR)	2D/3D - regulacja
	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°
	Wyostrażanie	Auto/ręcznie – regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4M(2592x1520) / 4M(2560x1440) / 3M(2048x1520) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M(2592x1520)(1-20kl/s)/(2560x1440)(1-25kl/s) / 3M(1-30kl/s) / 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	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP,IPv4,IPv6,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP, DHCP,PPPoE,RTP,RTSP,QoS,DNS,DDNS,NT P,FTP,UPnP,HTTP,SMTP,SNMP,SIP,P2P
	Zgodność	ONVIF(S/G/T)
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 załogowanych
Gniazdo kart pamięci		Micro SD do 128GB
Wejścia/Wyjścia		alarmowe: 1/1, audio: 1/1
Zasilanie		12VDC / POE (IEEE802.3af) (±25%)
Pobór mocy		Maksymalnie 7.2 W
Temperatura pracy		-40°C ~ +60°C, IP66, IK10
Waga		0,75kg
Wymiary śr/wys		Φ148 x 111.3 mm

Wymiary kamery

