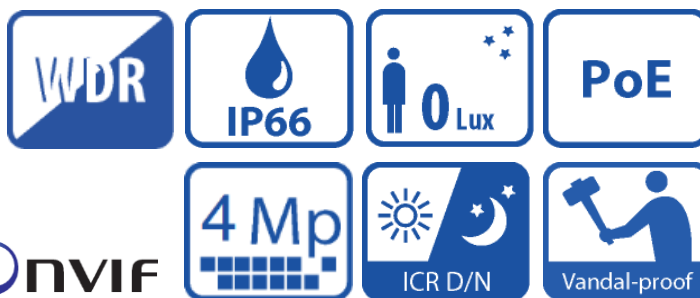


# BCS-P-244R3WLSA



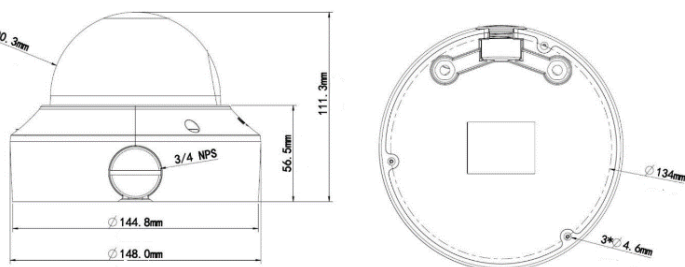
Kamera kopułowa 4 Mpx z obiektywem 2.8-12mm i WDR



## 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), P2P
- Funkcja Poszerzonej Dynamiki WDR (120dB)
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI – obszar zainteresowania w obrazie
- Funkcja Defog
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm F1.4 o kącie widzenia wide 95° - tele 29°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- 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)

## Wymiary kamery



## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-244R3WLSA
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		> 55dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8-12mm F1.4
	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	Płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4M (2592x1520)/(2560x1440) / 3M(2048x1520) / 2M(1920x1080) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M(2592x1520): Max. 20kl/s 4M(2560x1440): Max. 25kl/s 3M(2048x1520): Max. 30kl/s 2M(1920x1080s): Max. 30kl/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: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
	Funkcje sieci	Podłączenie sieci
	Protokoły	L2TP,IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP, PPPoE,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
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
Wejścia/Wyjścia		alarmowe: 1/1, audio: 1/1
Zasilanie		12VDC / POE (IEEE802.3af)
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