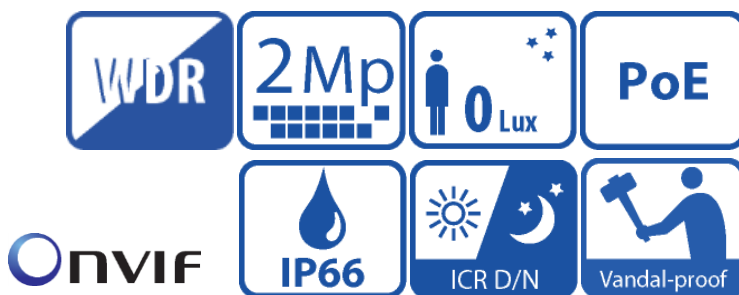


BCS-P-242R3WSA / BCS-P-242R3WSA-G



Kamera kopułowa 2 Mpx z promiennikiem podczerwieni i zmiennoogniskowym obiektywem

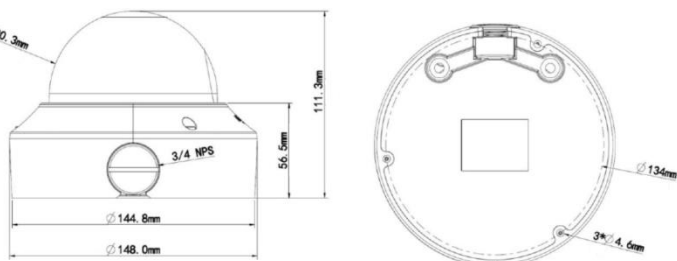


Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.9" 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), P2P, aplikacja mobilna BCS(iOS, android)
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR (120dB)
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI – obszar zainteresowania w obrazie
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm F1.4 o kącie widzenia wide 100°- tele 30°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- Uchwyt 3D modułu kamery
- Obsługa kart microSD do 128GB
- Wyjście serwisowe CVBS pod kopułą
- Wejście/wyjście audio
- Wejście/wyjście alarmowe
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE
- (tolerancja zasilania ±25%)
- Wyjście zasilania 12VDC (przy zasilaniu kamery POE)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4KV

BCS-P-242R3WSA-G – grafitowa obudowa

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-242R3WSA(-G)
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.9" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Czułość		Kolor: 0.03Lux (F1.4, 50IRE) B/W: 0.01Lux (F1.4, 50IRE)
Stosunek S/N		> 52dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8-12mm F1.4 wide 100°- tele 30°
	Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6-1/8000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D NR Wył. – wł- regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg), siatka
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrzenie	Mechaniczna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P/720P(1 ~ 30kl/s), D1(1 ~ 25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	720P/D1/2CIF/CIF(1 ~ 25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/CIF(1 ~ 25kl/s)
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP,IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP, ,PPPoE,RTP,RTSP,Qos,NTP,FTP,HTTP,SNP, SIP, DNS, DDNS, 802.1x, P2P
	Zgodność	ONVIF, 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) ±25%
Pobór mocy		Maksymalnie 7,2 W
Temperatura pracy		-40°C ~ +60°C, IP66, IK10
Waga		0,75kg
Wymiary śr/wys		Φ148mm x 111,3mm