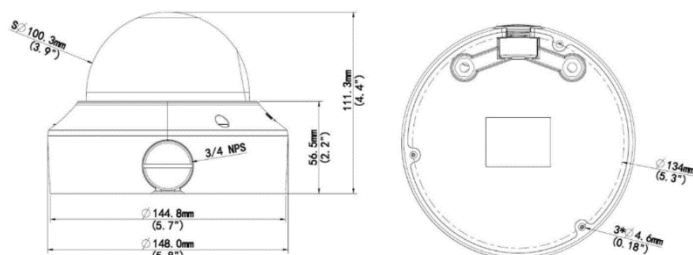


Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2Megapixel SONY CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager)
- Funkcja Poszerzonej dynamiki DWDR
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery,
- ROI
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm o kącie widzenia 100°-30°,
- 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 12VDC przy zasilaniu kamery z PoE

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-242R3SA	
System skanowania		Progressive scan	
Przetwornik		1/2.8" 2Megapixel CMOS	
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)	
Czułość		Kolor: 0.03 Lux (F1.4, 50IRE) B/W: 0.01 Lux (F1.4, 50IRE)	
Stosunek S/N		> 52dB (AGC wyt.)	
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8-12mm F1.4	
	Kompensacja tła	Wyt. – wł (BLC / HLC / D WDR)	
	Migawka	Auto, Ręczna (1/6-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem	
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyt. – wł	
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wyt. – wł działa tylko przy włączonym AGC	
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyt. (regulacja położenia, rozmiaru)	
	Strefy zastrzeżone	wł./wyt. 4 obszary	
	Odbicie lustrzane	wł./wyt.	
	Wyostrzenie	wł./wyt – płynna regulacja	
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR	
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)	
	Prędkość transmisji strumienia głównego	2M(1~30fps)/720P(1 ~ 30fps)	
	Prędkość transmisji pod strumienia 1	2M(1~30fps)/720P(1 ~ 30fps)	
	Prędkość transmisji pod strumienia 2	D1/CIF(1 ~ 25fps)	
	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps	
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	
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.0	
	Użytkownicy mobilni	Android. iOS	
	Użytkownicy	Maksymalnie 6 zalogowanych	
	Gniazdo pamięci	Micro SD do 128GB	
	Wejścia/Wyjścia		alarmowe: 1/1, audio: 1/1, Video (BNC)
	Zasilanie:		12VDC / POE (IEEE802.3 af)
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	