



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Megapixel 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), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki WDR (120dB)
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery,
- ROI
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-10mm o kącie widzenia 105°-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 zasilania 12VDC (przy zasilaniu kamery POE)
- Wyjście serwisowe wideo (pod kopułą)

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-244R3WLSA
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/3" 4Megapixel CMOS
Ilość pikseli		2688(H)x1520(V)
Czułość		Kolor: 0.03 Lux (F1.4, 50IRE) B/W: 0.01 Lux (F1.4, 50IRE)
Stosunek S/N		> 52dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8-10mm F1.4
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC / HLC / WDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/6-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wył. – wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (regulacja położenia, rozmiaru)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wył.
	Wyostrzenie	wł./wył – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4M (2588x1520) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M(1~20fps) max
	Prędkość transmisji pod strumienia 1	4M(1~20fps) max
	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. 2.4
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo pamięci	Micro SD do 128GB
	Wejścia/Wyjścia	alarmowe: 1/1, audio: 1/1
Zasilanie:	12VDC / POE (802.3af)	
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	

Wymiary kamery

