



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Megapixel CMOS
- Kodowanie H.265 / 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 2.8-12mm o kącie widzenia 95°-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)

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-264R3WSA
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/3" 4Megapixel CMOS
Ilość pikseli		2688(H)x1520(V)
Czułość		Kolor: 0.02 Lux (F1.6, AGC on)
Stosunek S/N		> 52dB (AGC wyt.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8-12mm F1.6
	Kompensacja tła	Wyt. – wyt (BLC / HLC / WDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/6-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyt. – wyt
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wyt. – wyt działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wt./wyt. (regulacja położenia, rozmiaru)
	Strefy zastrzeżone	wt./wyt. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wt./wyt.
	Wyostrożanie	wt./wyt – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.265 / 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: 128 ~ 16384Kbps, MJPEG: 128 ~ 16384Kbps	
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.4
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 załogowanych
	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

