

Kamera kopułowa 4 Megapixel-a z obiektywem 2,8mm w metalowej obudowie



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4 Megapixel, progresywny scan, 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,
- Zaawansowane systemy detekcji : detekcja twarzy, intruza, przekroczenie linii, zliczanie ludzi
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością inteligentnej regulacji zasięgu,
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Temperatura pracy -35°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja ±25%)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4KV
- Wersja(M) – obudowa metalowa

## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-214R3M
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/3" 4Megapixel CMOS
Ilość pikseli		2592(H)x1520(V)
Czułość		Kolor: 0.02 Lux (F1.8, AGC ON) B/W: 0.0 Lux (F1.8, z IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8mm F1.8
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC / HLC / WDR 120dB)
	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.
	Wyostanie	wł./wył – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4MP (2592x1520): Max. 20 kl/s; 4MP (2560x1440): Max. 25 kl/s 3MP (2048x1520): Max. 30 kl/s; 1080P (1920x1080): Max. 30 kl/s
	Prędkość transmisji pod strumienia 1	1080p(1~30kl/s/720P(1 ~ 30kl/s)
	Prędkość transmisji pod strumienia 2	D1/CIF(1 ~ 25kl/s)
	Przepływność	H.265: 32K ~ 8192Kbps, H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, Qos, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.4
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 załogowanych
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		Maksymalnie 5,5 W
Temperatura pracy		-35°C ~ +60°C, IP66
Waga		0,33kg
Wymiary śr/wys		Φ126 x 94 mm

## Wymiary kamery

