

Kamera tubowa 4 Mpx z obiektywem 4mm i promiennikiem podczerwieni



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany Web serwer, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Funkcja Poszerzonej Dynamiki D-WDR
- Obiektyw stałogniskowy 4mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Obudowa IP66
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania ±25%)

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-414R-E
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli		2592(H)x1520(V)
Czułość		Kolor: 0.02 Lux (F1.8, AGC Wł.) B/W: 0 Lux (IR Wł.)
Stosunek S/N		> 52dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	4mm F1.8 Kąt H:73.7°
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC / HLC / D-WDR)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, czułości), siatka
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (8 obszarów, regulacja położenia, rozmiaru)
	Obrót obrazu	Mirror, flip 180°
	Wyostrzenie	Auto
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4M(2592x1520)(2560x1440) / 3M(2048x1520) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M(2592x1520)(1 ~ 20kl/s) 4M(2560x1440) (1 ~ 25kl/s) 3M/1080P (1 ~ 30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	1080P/720P/D1/2CIF/CIF(1 ~ 25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/2CIF/CIF(1 ~ 25kl/s)
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100M Base-TX Ethernet)
	Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP
	Zgodność	ONVIF, API
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 załogowanych
Zasilanie		12VDC / POE (IEEE802.3af) (±25%)
Pobór mocy		Maksymalnie 5.5W
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,25kg
Wymiary		167.3mm x 62.9mm x 62.7mm

Wymiary kamery

