

BCS-P-262R3WSA/BCS-P-262R3WSA-G



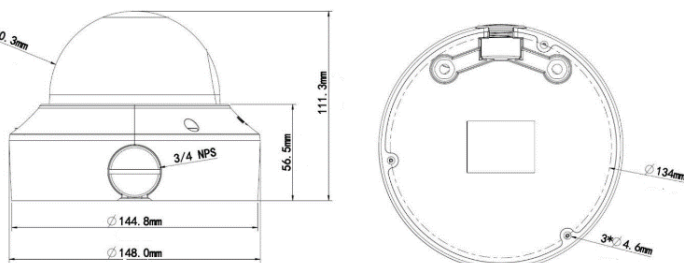
Kamera kopułowa 2 Mpx z obiektywem MOTOZOOM 2.8-12mm



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx 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
- Funkcja ROI – obszar zainteresowania w obrazie, Funkcja Defog
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.8-12mm F1.6 o kącie widzenia wide 90°- tele 28°
- 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)

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-262R3WSA(-G)
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.9" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Czułość		Kolor: 0.02Lux (F1.6, AGC on) B/W: 0Lux (IR Wł.)
Stosunek S/N		> 52dB
Balans bieli (ATW)		Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Motozoom 2.8-12mm F1.6
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC / HLC / WDR)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6-1/8000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wył. – wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrażanie	Auto/ręcznie – regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Funkcje video	Kompresja
Rozdzielczość		1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
Prędkość transmisji strumienia głównego		1080P(1-30kl/s)
Prędkość transmisji strumienia drugiego		720P/D1/2CIF/CIF(1-25kl/s)
Prędkość transmisji strumienia trzeciego		D1/2CIF/CIF(1-25kl/s)
Przepływność		H.264: 128 ~ 16384Kbps,
Funkcje sieci		Podłączenie sieci
	Protokoły	L2TP,IPv4,IPv6,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP, DHCP,PPPoE,RTP,RTSP,QoS,DNS,DDNS,NT P,FTP,UPnP,HTTP,SMTP,SNMP,SIP,P2P
	Zgodność	ONVIF Ver. 2.4, API
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
	Wjęcia/Wyjścia	alarmowe: 1/1, audio: 1/1
Zasilanie	12VDC / POE (IEEE802.3af)	
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	