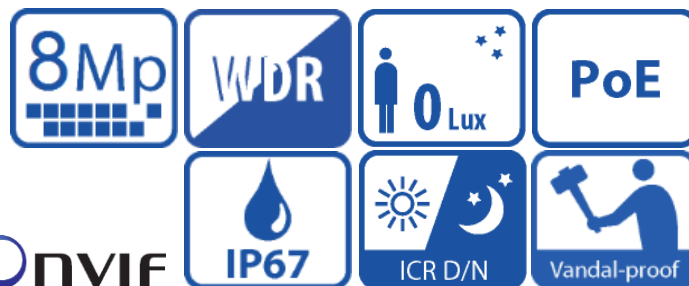


BCS-P-268R3WSA



Kamera kopułowa 8 Mpx z obiektywem MOTOZOOM 2.8~12mm i WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2" 8Mpx PS 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), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Funkcja Poszerzonej Dynamiki WDR 120dB
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI – obszar zainteresowania w obrazie
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, Defog
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm F1.5
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji
- Obudowa zewnętrzna IP67, IK10
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- Gniazdo karty pamięci microSD max. 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania ±25%)
- Wyjście zasilania DC12V przy zasilaniu z PoE

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-268R3WSA
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2" 8Mpx CMOS
Ilość pikseli		3840(H)x2160(V)
Czułość		Kolor: 0.003 Lux (F1.5, AGC Wł.) B/W: 0Lux (IR Wł.)
Stosunek S/N		> 52dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Motozoom 2,8~12mm F1.5 kąt H: 114.8°~47.3°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6-1/100000s), 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. (8 obszarów, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
	Wyostanie	Auto/ręcznie
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	8M(3840x2160) / 5M(2592x1944) / 5M(2944x1656) / 4M(2560x1440) / 1080p(1920x1080) / 720p(1280x720) / D1(720x576) / (640x360) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	8M(1~15kl/s) 5M/4M/1080P(1~30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	1080p/720p/D1/640x360/2CIF/CIF (1~30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/640x360/2CIF/CIF (1~30kl/s)
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100MBase-TX)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, Qos, NTP, FTP, HTTP, HTTPS, SMTP, SIP, 802.1x, SNMP, P2P
	Zgodność	ONVIF(profil S, G), API
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Funkcje audio	Wejścia/wyjścia	1/1
	Kodowanie	G.711U / G.711A
Wejścia/wyjścia alarmowe		1/1
Zasilanie		12V DC±25%, PoE (IEEE802.3 af)
Pobór mocy		Maksymalnie 8W
Warunki pracy		-40°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Waga		0,75kg
Wymiary śr/wys		Φ148 x 111.3 mm

Wymiary kamery

