

BCS-P-268R3WSM Kamera IP 8.0 Mpx, kopułowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1639.84 zł

Cena brutto: 2017.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-P-268R3WSM oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2" 8.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw MOTOZOOM o ogniskowej 2.8~12 mm i kącie widzenia około 115~47 stopni.. Obraz rejestrowany jest z prędkością 15 kl/s przy rozdzielczości 8.0 Mpx - 3840 x 2160 pikseli, co daje świetne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo, model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD o **maksymalnej pojemności do 128 GB** oraz wbudowany mikrofon. Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 30 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-268R3WSM

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **AWB** (*Auto White Balance*) odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem występowania różnych barw bieli a następnie za jego automatyczną regulację.
- **HLC** (*High Light Compensation*) ma za zadanie automatycznie wykryć i zniwelować oddziaływanie silnych źródeł światła na przetwornik kamery, dzięki czemu kamera zyskuje możliwość rejestracji obiektów znajdujących się za tak naświetlonym obszarem.
- **BLC** (*Back Light Compensation*) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **WDR 120dB**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **Korytarz**, to funkcja umożliwiająca rejestrację obrazu o niestandardowych wymiarach, z

którymi można się spotkać w wąskich pomieszczeniach czy przejściach (dysproporcja pomiędzy długością i szerokością miejsca użytkowego).

- **2DNR / 3DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **ROI (Region of Interest)** - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-268R3WSM

System skanowania		BCS - P - 268R3WSM
Przetwornik		Progressive Scan
Ilość pikseli		1/2" 8 Mpx CMOS
Czułość		3840 (H) x 2160 (V)
Stosunek S/N		• Kolor: 0.003 lux / F1.5
Balans bieli (AWB)		• B/W: 0 lux / F1.5 (wł. IR)
		więcej niż 52 dB
	Obiektyw	auto / ręcznie
	Kompensacja tła	2.8-12 mm / F1.5 MOTOZOOM
Funkcje podstawowe	Migawka	kąt widzenia: 114.8-47.3°
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	BLC / HLC / WDR 120dB
	Redukcja szumów (NR)	auto / ręcznie (1/6-1/100000)
	Kompresja	zabezpieczenie przed migotaniem
		auto / ręcznie - regulacja
		2D/3D NR - wyłączone / włączone - regulacja
		H.265 / H.264 / MJPEG
		8 MP (3840x2160)
		5 MP (2592x1944) (2944x1656)
		4 MP (2560x1440)
		2 MP (1920x1080)
Funkcje wideo	Rozdzielczość	720p (1280x720)
		D1 (720x576)
		2CIF (704x288)
		CIF (352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	8 MP (1~15 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	5 MP / 4 MP / 2 MP (1~30 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	1080p / 720p (1~30 fps)
		D1 / 2CIF / CIF (1~30 fps)

		BCS - P - 268R3WSM
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M Base-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
Funkcje sieci	Zgodność	ONVIF (Profil S, Profil G) API
	Użytkownicy mobilni	iOS Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
	Detekcja ruchu	4 obszary (położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	8 obszarów (położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
Funkcje dodatkowe	Wyostżanie	auto / ręcznie
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 30 metrów
	Audio	wbudowany mikrofon kodowanie: G.711u / G.711a
Zasilanie [V DC]		12
Pobór mocy [W]		PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]		8.16 (max.)
Waga [g]		od -40 do 60
Wymiary [mm]		670
Obudowa		Ø 129 x 110
		IP66