

BCS-P-242R3WSA Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 798.37 zł

Cena brutto: 982.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-P-242R3WSA oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.9" 2.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw o ogniskowej 2.8~12 mm i kącie widzenia około 100~30 stopni.. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 2.0 Mpx - 1920 x 1080 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 po jednym wejściu / wyjściu audio, jedno wejście / jedno wyjście alarmowe i wyjście serwisowe video znajdujące się pod kopułą. 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.

Uwaga. Kamera nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-242R3WSA

- [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-242R3WSA

		BCS-P-242R3WSA
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.9" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920 (H) x 1080 (V)
Czułość		• Kolor: 0.03 Lux / F1.4 • B/W: 0.01 Lux / F1.4
Stosunek S/N		więcej niż 52 dB
Balans bieli (AWB)		auto / ręcznie
	Obiektyw	2.8-12 mm / F1.4 kąt widzenia: 100-30°
Funkcje podstawowe	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
	Migawka	auto / ręcznie (1/6-1/8000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D NR - wyłączone / włączone - regulacja
	Kompresja	H.264 / MJPEG
Funkcje wideo	Rozdzielczość	1080p (1920x1080) 720p (1280x720) D1 (720x576) 2CIF (704x288) CIF (352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p / 720p (1~30 fps) D1 (1~25 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	720p i mniej (1~25 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / CIF (1~25 fps)

BCS-P-242R3WSA

	Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M Base-TX)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP, DNS, DDNS, 802.1x, P2P
Funkcje sieci	Zgodność	ONVIF API
	Użytkownicy mobilni	iOS Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
	Detekcja ruchu	4 obszary (położenie, rozmiar, czułość, próg), siatka
	Strefy zastrzeżone	4 obszary (położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
	Wyostżanie	regulacja mechaniczna
Funkcje dodatkowe	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 30 metrów możliwość regulacji
	Gniazdo kart pamięci	microSD o maksymalnej pamięci 128 GB
	Audio	1 wejście / 1 wyjście
	Alarm	1 wejście / 1 wyjście
Zasilanie [V DC]		12 PoE (802.3af)
Pobór mocy [W]		7.2 (max.)
Temperatura pracy [°C]		od -40 do 60
Waga [g]		750
Wymiary [mm]		Ø 148 x 111.3
Obudowa		IP66 IK10