

BCS-P-412R-E Kamera IP, 2.0 Mpx, 4.0mm, tubowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 318.70 zł

Cena brutto: 392.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-P-412R-E oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.7" 2.0 Mpx** oraz obiektyw *Black Glass* o ogniskowej 4.0 mm. Obraz rejestrowany jest z prędkością 25 kl/s przy rozdzielczości 2.0 Mpx - 1920 x 1080 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału.

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 oraz iOS.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-412R-E

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **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.
- **D-WDR**, 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.
- **2DNR / 3DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P

DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-412R-E

BCS-P-412R-E

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	• Kolor: 0.2 Lux / F1.8 • B/W: 0Lux / F1.8 (wł. IR)
Stosunek S/N	więcej niż 52 dB
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Obiektyw	4mm F1.8 kąt widzenia: 76.6°
Funkcje podstawowe	Kompensacja tła BLC / HLC / D-WDR
	Migawka auto / ręcznie (1/6-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC) auto / ręcznie
	Redukcja szumów (NR) 2D/3D NR - regulacja
	Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość 2M (1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego 2 MP (1~25 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia 720p / D1 / 2CIF / CIF (1~ 25 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia D1 / 2CIF / CIF (1~25 fps)
Funkcje sieci	Podłączenie sieci RJ-45 (10/100Base-T)
	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 iOS, Android
	Użytkownicy maksymalnie 10 zalogowanych
	Detekcja ruchu 4 obszary (czułość, położenie, rozmiar), siatka
	Strefy zastrzeżone 8 obszarów (rozmiar, położenie)
Funkcje dodatkowe	Obrót obrazu Mirror, flip 180°
	Wyostżanie auto
	Funkcja dzień/noc mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni do 30 metrów
Zasilanie [V DC]	12
Pobór mocy [W]	PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]	5 (max.)
Waga [g]	od -30 do 60
Wymiary [mm]	250
Obudowa	167.3 x 62.9 x 62.7
	IP66