

BCS-P-414R-E-II Kamera IP 4.0 Mpx, tubowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 544.72 zł

Cena brutto: 670.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-P-414R-E-II oparta jest o technologię **IP** i obsługuje dwa strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm i kącie widzenia około 79 stopni.. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 4.0 Mpx - 2592 x 1520 pikseli, co daje bardzo dobre 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 lub iOS.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-414R-E-II

- 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.
- **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.
- **ROI** (*Region of Interest*) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego

obrazu. Jest to doskonałe 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-414R-E-II

BCS-P-414R-E-II

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4 Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592 (H) x 1520 (V)
Czułość	kolor: 0.03 lux, F2.0 B/W: 0 lux (wł IR)
Stosunek S/N	ponad 52 dB
Obiektyw	2.8 mm, F2.0 kąąt widzenia: 104,4°
DORI (<i>Detect / Observe / Recognize / Identify</i>)	2.8mm: 63m / 25m / 12m / 6m
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR
Migawka	1~1/100000 s auto / ręcznie
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg
Strefa prywatności	4 obszary regulacja: rozmiar, położenie
Obrót obrazu	odbicie, obrót
Wyostżanie	auto
Funkcja Dzień / Noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 30 metrów
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 4M - 2592 x 1520 px 3M - 2048 x 1520 px 1080p - 1920 x 1080 px 720p - 1280 x 720 px D1 - 704 x 576 px 2CIF - 704 x 288 px CIF - 352 x 288 px
Rozdzielczość	
Strumień główny	4M / 3M / 1080p - 20 kl/s
Strumień drugi	720p / D1 / 2CIF / CIF - 20 kl/s
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10M/100M Base-TX)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P
Zgodność	ONVIF - Profil S, Profil G, Profil T API
Użytkownicy	maksymalnie 10 załogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android

BCS-P-414R-E-II

Zasilanie	DC 12V PoE 802.3af
Pobór mocy	4.5 W
Warunki pracy	-30 °C ~ 60 °C
Obudowa	metalowa klasa szczelności: IP67
Waga	400 g
Wymiary	167.3 x 62.9 x 62.7 [mm]