

## BCS-P-WIFI4x2M-KIT Zestaw monitoringu Wi-Fi 2 Mpx BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 1035.77 zł

**Cena brutto:** 1274.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Zestaw monitoringu Wi-Fi **BCS-P-WIFI4x2M-KIT** składa się z 4 kamer BCS-P-412RS-W oraz rejestratora BCS-P-SNVR0401-W. Kamery pracują w rozdzielczości **Full HD 2 Mpx** i kodują obraz w standardzie H.265+, H.265, H.264+ lub H.264. Mają obiektyw o stałej ogniskowej wynoszącej 4 mm, który uzyskuje kąty widzenia około 82 / 41 stopnie (poziomo / pionowo). Wyposażone są też w promiennik podczerwieni z zasięgiem **do 30 metrów**. Rejestrator obsługuje **jeden dysk twardy** (max. 6 TB) i ma dwa wyjścia wideo: **HDMI** oraz **VGA**. W komplecie znajduje się też zasilacz.

### PODSTAWOWE PARAMETRY ZESTAWU BCS POINT BCS-P-WIFI4x2M-KIT

- Typ produktu: **zestaw monitoringu IP Wi-Fi**
- Zawartość zestawu: **rejestrator + 4 kamery**
- Rozdzielczość: **Full HD 2 Mpx - 1920 × 1080 px**
- Ilość obsługiwanych dysków: **1**
- Wyjścia wideo: **1x HDMI, 1x VGA**
- Interfejsy: **1x RJ-45, Wi-Fi, 2x USB, wyjście audio**

### DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-P-SNVR0401-W MARKI BCS POINT

#### BCS-P-SNVR0401-W

Procesor	wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	Linux
Funkcjonalność systemu	podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
Kontrola dostępu	mysz, sieć
Kanały IP	4

## BCS-P-SNVR0401-W

Wyjścia monitorowe	1x HDMI 1080p 1x VGA 1080p
Rozdzielczość wyświetlania HDMI / VGA	1920 × 1080 / 60 Hz 1920 × 1080 / 50 Hz 1600 × 1200 / 60 Hz 1280 × 1024 / 60 Hz 1280 × 720 / 60 Hz 1024 × 768 / 60 Hz
Rozdzielczość nagrywania	5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF
Maksymalne pasmo	przychodzące: 40 Mbps wychodzące: 40 Mbps
Dekodowanie	1x 5 Mpx - 30 kl/s 2x 4 Mpx - 25 kl/s 4x 1080p - 25 kl/s
Kompresja wideo	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Archiwizacja danych	pamięć flash (USB) pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 (10/100 Mbps)
Wi-Fi	2.4 GHz, 150 Mbps, IEEE802.11b/g/n
Audio	1 wyjście
Zdalne połączenia	128
Zgodność	ONVIF Profil S, G, T
Obsługiwane protokoły	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Dysk twardy	1x SATA maksymalna pojemność: 6 TB
Interfejsy	2x USB 2.0
Zasilanie	DC 12 V
Pobór prądu	do 9 W (bez dysków)
Temperatura pracy	od -10 °C do 55 °C
Waga	600 g
Wymiary	205 x 205 x 46 [mm]

## DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ BCS-P-412RS-W MARKI BCS POINT

### BCS-P-412RS-W

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.9" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920 × 1080
Czułość	kolor: 0,02 lux, F2.0 B/W: 0 lux (wł IR)
Stosunek S/N	ponad 52 dB
Obiektyw	4 mm, F2.0 kął widzenia: 82° / 41,5°

**BCS-P-412RS-W**

DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	64m / 26m / 13m / 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
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	odbicie, obrót
Funkcja Dzień / Noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 30 metrów
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	1080p - 1920 × 1080 px 720p - 1280 × 720 px
Rozdzielczość	D1 - 704 × 576 px 2CIF - 704 × 288 px CIF - 352 × 288 px
Strumień główny	1080p - 20 kl/s
Strumień drugi	720p / D1 / 2CIF / CIF - 20 kl/s
Strumień trzeci	D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10/100 Mbps)
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n 2.4 GHz
Modulacja	802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM/HT
Szyfrowanie	64/128-bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK
Moc	802.11b: 17 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n: 12 dBm
Czułość	802.11b: -90 dBm 802.11g: -75 dBm 802.11n: -74 dBm
Transmisja	802.11b: 11 Mbps 802.11g: 54 Mbps 802.11n: 150 Mbps
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP
Zgodność	ONVIF Profil S, G, T
Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych

## BCS-P-412RS-W

Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zasilanie	DC 12 V
Pobór mocy	4 W
Warunki pracy	-30 °C ~ 60 °C
Obudowa	metalowa klasa szczelności: IP67
Waga	250 g
Wymiary	161,1 × 62,5 × 62,7 [mm]