



## Rejestrator BCS-P-NVR0902-A-4K(4)

Cena brutto	<b>1 659,28 zł</b>
Cena netto	<b>1 349,01 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23833</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-P-NVR0902-4KE-II

Rejestrator IP 9 kanałowy marki BCS POINT. Przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 8Mpx. Umożliwia montaż dwóch dysków twardych o całkowitej pojemności 12TB. Rejestrator zasilany jest z 12V DC i umieszczony jest w obudowie 1U. Interfejsy: HDMI 4K, VGA 1080P, RJ45(1000Mbps), audio 1/1, 2xUSB2.0, 1xUSB 3.0.

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-P-NVR0902-4KE-II

Linia produktowa  
BCS POINT

System  
IP

Funkcja Pentaplex  
Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp

Kanały  
9

Dyski  
2

Pojemność dysku  
6 TB

Max rozdzielczość nagrywania  
8 Mpx

Pasma wejściowe  
160Mbps

Pasma wyjściowe  
64Mbps

Wydajność wyświetlania  
2×8M(30fps) / 3×5M(30fps) / 4×4M(30fps) / 5×3M(30fps) / 8×2M(30fps) / 9×2M(25fps)

Rozdzielczość nagrywania  
8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF

Kompresja wideo  
H.265+ / H265 / H.264+ / H.264

Wyjścia wideo  
HDMI4K/VGA

Rozdzielczość wyświetlania HDMI  
3840×2160 / 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768

---

Rozdzielczość wyświetlania VGA  
1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768

Podział na wyjściach  
1/4/8/9 (3/4/5/7/9 tryb korytarzowy)

Odtwarzanie  
1/4/6/9

Archiwizacja  
Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD

Użytkownicy  
128

Interfejsy  
2×USB2.0, 1×USB3.0

Wejście audio  
1

Wyjście audio  
1

Kompresja audio  
G.711A / G.711U

Obsługa  
Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)

Sieć  
2×RJ-45 10/100/1000Mbps

Zgodność  
ONVIF

Protokoły  
P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE

Zasilanie  
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)  
max 15W

Warunki pracy  
-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa  
1U

Wymiary (W×D×H)  
380×315×49mm

Waga (bez dysków)  
1.6 kg