

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-p-nvr0401-4ke-4p-iii-promocja-p-25822.html>



## Rejestrator BCS-P-NVR0401-4KE-4P-III Promocja

Cena brutto	<b>768,75 zł</b>
Cena netto	<b>625,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>21628</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-P-NVR0401-4KE-4P-III

- 4 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Wbudowany 4 portowy switch PoE 54W
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer IP 8Mpx
- Wyjście audio
- Wyjście HDMI4K/VGA

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-P-NVR0401-4KE-4P-III

Linia produktowa  
BCS POINT

NDAA  
National Defense Authorization Act

System  
IP

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

Kanały  
4

Dyski  
1

Pojemność dysku  
6 TB

Max rozdzielczość nagrywania  
8 Mpx

Pasma wejściowe  
64Mbps

Pasma wyjściowe  
48Mbps

Wydajność wyświetlania  
1×8M(30fps) / 4×5M(25fps) / 4×4M(25fps) / 4×3M(25fps) / 4×2M(30fps)

---

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

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

Wyjście HDMI  
HDMI4K

Wyjście VGA  
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 (3/4 tryb korytarzowy)

Odtwarzanie  
1/4

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

Użytkownicy  
128

Interfejsy  
2×USB2.0

Wyjście audio  
1

Kompresja audio  
G.711A / G.711U

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

Sieć  
RJ-45 10/100Mbps

Zgodność  
ONVIF, obsługa kamer innych producentów

Protokoły  
P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE

Standard  
IEEE 802.3 af/at

Switch PoE moc  
54W max 30W/port

Kanały PoE  
4

Zasilanie  
48V DC

Pobór mocy (bez dysków)  
max 9W

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

Obudowa  
1U

Wymiary (W×D×H)  
260×240×47mm

Waga (bez dysków)  
1 kg