

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-snvr0801-4ke2-p-28042.html>



## Rejestrator BCS-L-SNVR0801-4KE(2)

Cena brutto	<b>798,29 zł</b>
Cena netto	<b>649,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>23902</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-L-SNVR0801-4KE(2)

- 8 kanałowy rejestrator IP
- Obudowa SMART
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Audio 1/1

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-SNVR0801-4KE(2)

Linia produktowa  
BCS LINE

System  
IP

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

Kanały  
8

Dyski  
1

Pojemność dysku  
20 TB

Tryb nagrywania  
Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai

Max rozdzielczość nagrywania  
12 Mpx

Pasmo wejściowe  
80Mbps

Pasmo wyjściowe  
60Mbps

Pasmo nagrywanie  
80Mbps

Wydajność wyświetlania  
1×12M(30fps) / 1×8M(30fps) / 2×5M(30fps) / 3×4M(30fps) / 6×2M(30fps) / 1×8M Ai(30fps) / 1×5M Ai(30fps) / 2×4M Ai(30fps) / 4×2M Ai(30fps)

---

Rozdzielczość nagrywania  
12M / 8M / 5M / 4M / 3M / 2M / 720P / D1

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

Wyjście HDMI  
HDMI4K

Wyjście VGA  
VGA

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

Rozdzielczość wyświetlania VGA  
1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720

Podział na wyjściach  
1/4/8/9

Odtwarzanie  
1/4/8

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

Użytkownicy  
128

Interfejsy  
2×USB2.0

Wejście audio  
1

Wyjście audio  
1

Kompresja audio  
G.711A / G.711U / G.726 / PCM

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

Sieć  
RJ-45 10/100Mbps

Zgodność  
ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów

Protokoły  
HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, IP Filter, DDNS, IP Search, P2P, Auto Registration

Zasilanie  
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)  
max 10W

Warunki pracy  
-10°C~+55°C max 93% RH

Obudowa  
smart

Wymiary (W×D×H)  
205×205×45mm

Waga (bez dysków)  
0.5 kg

Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora  
SMD Plus

Ai - Funkcje inteligentne z kamer  
Ochrona perymetryczna, SMD Plus

Ai - Ochrona perymetryczna  
4 kanały z kamer

Ai - SMD  
4 kanały z kamer / 4 kanały z rejestratora (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny)