

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-snvr0401-4ke-4p2-p-38974.html>

## Rejestrator BCS-L-SNVR0401-4KE-4P(2)



Cena brutto	<b>958,16 zł</b>
Cena netto	<b>778,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>23976</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-L-SNVR0401-4KE-4P(2)

- 4 kanałowy rejestrator IP
- Obudowa SMART
- Wbudowany 4 portowy switch PoE 36W
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-SNVR0401-4KE-4P(2)
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	4
Dyski	1
Pojemność dysku	20 TB
Tryb nagrywania	Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai
Max rozdzielczość nagrywania	12 Mpx
Pasma wejściowe	80Mbps
Pasma wyjściowe	60Mbps
Pasma nagrywanie	80Mbps
Wydajność wyświetlania	1×12M(30fps) / 1×8M(30fps) / 2×5M(30fps) / 3×4M(30fps) / 4×2M(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  
Odtwarzanie  
1/4  
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  
Standard  
IEEE 802.3 af/at  
Switch PoE moc  
36W max 25.5W/port  
Kanały PoE  
4  
Zasilanie  
53V 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)