

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	958,16 zł
Cena netto	778,99 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	23976
Producent	BCS LINE

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

Pasmo wejściowe

80Mbps

Pasmo wyjściowe

60Mbps

Pasmo 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)