

## Rejestrator BCS-L-NVR1601-4KE(2)



Cena brutto	<b>1 034,37 zł</b>
Cena netto	<b>840,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>22769</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-L-NVR1601-4KE(2) do 16Mpix

- 16 kanałowy rejestrator IP
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer IP 16Mpx
- Audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Wbudowane funkcje inteligentne

#### Szczegóły produktu

##### Nazwa Urządzenia

BCS-L-NVR1601-4KE(2)

##### Linia produktowa

BCS LINE

##### System

IP

##### Funkcja Pentaplex

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

##### Kanały

16

##### Dyski

1

##### Pojemność dysku

16 TB

##### Max rozdzielczość nagrywania

16 Mpx

##### Pasmo wejściowe

256Mbps(180Mbps Ai)

##### Pasmo wyjściowe

256Mbps(180Mbps Ai)

##### Wydajność wyświetlania

2×16M(30fps) / 2×12M(30fps) / 4×8M(30fps) / 6×5M(30fps) / 8×4M(30fps) / 16×2M(30fps) / 1×16M Ai(30fps) / 2×12M Ai(30fps) / 3×8M Ai(30fps) / 4×5M Ai(30fps) / 6×4M Ai(30fps) / 12×2M Ai(30fps)

##### Rozdzielczość nagrywania

16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF

##### 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 / 1024×768

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

Podział na wyjściach  
1/4/8/9/16

Odtwarzanie  
1/4/8/9/16

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

Użytkownicy  
128

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 10/100/1000Mbps

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

Protokoły  
HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, auto register

Zasilanie  
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)  
max 10W

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

Obudowa  
1U

Wymiary (W×D×H)  
260×232.5×50.3mm

Waga (bez dysków)  
0.81 kg

Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora  
Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus

Ai - Funkcje inteligentne z kamer  
Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła

Ai - Ochrona perymetryczna  
2 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 8 kanałów z kamer

Ai - Detekcja twarzy  
1 kanał z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)

Ai - Identyfikacja twarzy  
8 kanałów detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 1 kanał detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów identyfikacji z kamer / do 10 baz danych twarzy, 20 tyś obrazów, do 2.5GB

Ai - SMD  
4 kanały z rejestratora / 8 kanałów z kamer

