

## Rejestrator BCS-L-NVR1602-A-4KE(2)



Cena brutto	<b>2 343,11 zł</b>
Cena netto	<b>1 904,97 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22905</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-L-NVR1602-A-4KE(2) do 16M

- 16 kanałowy rejestrator IP
- Obsługa 2 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 16Mpx
- Alarm 4/2, audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Wbudowane funkcje inteligentne

#### Szczegóły produktu

##### Nazwa Urządzenia

BCS-L-NVR1602-A-4KE(2)

##### Linia produktowa

BCS LINE

##### System

IP

##### Funkcja Pentaplex

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

##### Kanały

16

##### Dyski

2

##### 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  
1/4/9/16  
Archiwizacja  
Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD  
Użytkownicy  
128  
Interfejsy  
1×USB2.0, 1×USB3.0  
Wejście audio  
1  
Wyjście audio  
1  
Kompresja audio  
G.711A / G.711U / G.726 / PCM  
Wejście alarmowe  
4  
Wyjście alarmowe  
2  
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)  
375×282×53mm  
Waga (bez dysków)  
1.5 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