

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-nvr1602-a-4ke-16p2-do-16mpix-p-27436.html>

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

Cena brutto	<b>3 794,56 zł</b>
Cena netto	<b>3 085,01 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23159</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

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

Rejestrator IP 16 kanałowy 2 dyskowy serii BCS LINE, rejestrator przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 16Mpx. Wyjście wideo HDMI o rozdzielczości 4K, wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3 af/at o mocy 130W.

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(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
Wyjścia wideo	HDMI4K/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

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

Standard  
IEEE 802.3 af/at

Switch PoE moc  
130W max 25.5W/port

Kanały PoE  
16

Zasilanie  
100~240V AC

Pobór mocy (bez dysków)  
max 10W

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

Obudowa  
1U

Wymiary (W×D×H)  
375×327×53mm

Waga (bez dysków)  
2.5 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