

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-xvr1602-4ke5-p-27836.html>

## Rejestrator BCS-L-XVR1602-4KE(5)



|                  |   |
|------------------|---|
| Cena brutto      | <b>4 036,86 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>3 282,00 zł</b>  |
| Dostępność       | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki     | <b>14 dni</b>   |
| Numer katalogowy | <b>23671</b>  |
| Producent        | <b>BCS LINE</b>   |

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-L-XVR1602-4KE(5)

- 16 kanałowy rejestrator 5-systemowy
- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- Obsługa 2 dysków twardych max 16TB każdy
- Obsługa kamer analogHD 8Mpx i IP 8Mpx.
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Audio 1/1
- Wbudowane funkcje inteligentne

#### Szczegóły produktu

##### Nazwa Urządzenia

BCS-L-XVR1602-4KE(5)

##### Linia produktowa

BCS LINE

##### Standard transmisji

HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP

##### System

Analog HD + IP

##### Funkcja Pentaplex

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

##### Kanały

16+16

##### Dyski

2

##### Pojemność dysku

16 TB

##### Max rozdzielczość nagrywania

8 Mpx

##### Pasmo wejściowe

128Mbps

##### Pasmo wyjściowe

128Mbps

##### Pasmo nagrywanie

128Mbps

##### Kamery HD-CVI

4K@25/30fps, 6MP@20fps, 5MP@20fps, 5MP@25fps, 4MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps, 720p@50/60fps

---

Kamery AHD  
4K@15fps, 5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 3MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps

Kamery HD-TVI  
4K@15fps, 5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 3MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps

Kamery ANALOG  
CVBS PAL/NTSC

Kamery IP  
8M

Kanały IP  
16+16

Rozdzielczość nagrywania  
8M / 6M / 5M / 4K Lite / 4M / 3M / 4M Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF

Strumień główny  
8M(7fps), 6M(10fps), 5M(12fps), 4K Lite/4M/3M(15fps), 4M Lite/1080P/720P/960H/D1/CIF(25/30fps)

Strumień drugi  
960H(15fps), D1/CIF(25/30fps)

Bitrate  
32Kbps~6144Kbps

Kompresja wideo  
H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding

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

Podział na wyjściach  
1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25/36 IP)

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

Port szeregowy  
RS485

Wejście audio  
1

Wyjście audio  
1

Kompresja audio  
G.711A / G.711U / PCM

Obsługa  
Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)

Detekcja ruchu  
Strefy: 396(22×18)

Maski prywatności  
4

Sieć  
RJ-45(10/100/1000Mbps)

Zgodność  
ONVIF

Protokoły  
HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P

Zasilanie  
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)  
max 15W

Warunki pracy

---

-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa

1U

Wymiary (WxDxH)

375x289x53mm

Waga (bez dysków)

1.77 kg

POS

Tak

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne

Tak

Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora

Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu  
(rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy

Ai - Ochrona perymetryczna

8 kanałów analog HD

Ai - Detekcja twarzy

2 kanały analog HD, atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12  
obrazów na sekunde

Ai - Identyfikacja twarzy

2 kanały analog HD, max. 12 obrazów na sekunde, do 10 baz danych twarzy, 20 tyś obrazów

Ai - SMD

16 kanałów analog HD