

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-l-xvr0802-4ke5-5w1-4k-p-39827.html>

## Rejestrator BCS-L-XVR0802-4KE(5) 5w1 4K



Cena brutto	<b>2 675,25 zł</b>
Cena netto	<b>2 175,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>24787</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-L-XVR0802-4KE(5) 5w1 4K

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

#### Szczegóły produktu

##### Nazwa Urządzenia

BCS-L-XVR0802-4KE(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

8

##### 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

XVR - Kamery IP  
8M

XVR - Kanały IP  
8+8

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

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  
1/4/8/9 (1/4/8/9/16 IP)

Odtwarzanie  
1/4/9

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 10W  
Warunki pracy  
-10°C~+55°C max 90% RH  
Obudowa  
1U  
Wymiary (W×D×H)  
375×289×53mm  
Waga (bez dysków)  
1.6 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. 8 obrazów na sekunde, do 10 baz danych twarzy, 20 tyś obrazów  
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu  
8 kanałów analog HD