

## Rejestrator BCS-L-XVR3202(6)



Cena brutto	<b>4 213,98 zł</b>
Cena netto	<b>3 426,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24334</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-L-XVR3202(6)

- 32 kanałowy rejestrator 5-systemowy
- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- Obsługa 2 dysków twardej
- Obsługa kamer analogHD 5Mpx i IP 6Mpx.
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Audio 1/1
- Wbudowane funkcje inteligentne

#### Szczegóły produktu

##### Nazwa Urządzenia

BCS-L-XVR3202(6)

##### 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

32

##### Dyski

2

##### Pojemność dysku

16 TB

##### Max rozdzielczość nagrywania

5 Mpx

##### Pasmo wejściowe

128Mbps

##### Pasmo wyjściowe

128Mbps

##### Pasmo nagrywanie

128Mbps

##### Kamery HD-CVI

5MP@20fps, 5MP@25fps, 5MP@10/12.5fps, 4MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@50/60fps,

---

720p@25/30fps  
Kamery AHD  
5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps  
Kamery HD-TVI  
5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps  
Kamery ANALOG  
CVBS PAL/NTSC  
XVR - Kamery IP  
6M  
XVR - Kanały IP  
32  
Rozdzielczość nagrywania  
5M / 5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF  
Strumień główny  
5M(6fps)/CH1~4, 5M Lite(12fps), 4M Lite/1080P(15fps), 1080N/720P/960H/D1/CIF(25/30fps)  
Strumień drugi  
D1/CIF(15fps)  
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  
1/4/8/9/16/25/36  
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 16W

Warunki pracy

-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa

1U

Wymiary (W×D×H)

375×289×53mm

Waga (bez dysków)

1.9 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, 10 tyś obrazów

Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu

16 kanałów analog HD