

## Rejestrator BCS-L-XVR0801(6)



Cena brutto	<b>1 183,26 zł</b>
Cena netto	<b>962,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>23352</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-L-XVR0801(6)

- 8 kanałowy rejestrator 5-systemowy
- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer analogHD 5Mpx i IP 6Mpx.
- Wyjście HDMI/VGA
- Audio 1/1
- Wbudowane funkcje inteligentne

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-XVR0801(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  
8+4

Dyski  
1

Pojemność dysku  
16 TB

Max rozdzielczość nagrywania  
5 Mpx

Pasmo wejściowe  
64Mbps

Pasmo wyjściowe  
64Mbps

Pasmo nagrywanie  
64Mbps

Kamery HD-CVI  
5M@20fps, 5M@25fps, 5M@10/12.5fps, 4M@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@50/60fps,

---

720p@25/30fps  
Kamery AHD  
5M@20fps, 4M@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps  
Kamery HD-TVI  
5M@20fps, 4M@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps  
Kamery ANALOG  
CVBS PAL/NTSC  
Kamery IP  
6M  
Kanały IP  
8+4  
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  
Wyjścia wideo  
HDMI/VGA  
Rozdzielczość wyświetlania HDMI  
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 zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD  
Użytkownicy  
128  
Interfejsy  
2×USB2.0  
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(10/100Mbps)  
Zgodność  
ONVIF  
Protokoły  
HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, DDNS, Alarm Server,  
P2P, Auto Registration  
Zasilanie  
12V DC  
Pobór mocy (bez dysków)

---

max 7W  
Warunki pracy  
-10°C~+55°C max 90% RH  
Obudowa  
1U  
Wymiary (W×D×H)  
260×235×47mm  
Waga (bez dysków)  
1 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  
4 kanały 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, 10 tyś obrazów  
Ai - SMD  
8 kanałów analog HD