

## Rejestrator BCS-L-XVR0401(7), 4+2,



|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto      | <b>777,36 zł</b>           |
| Cena netto       | <b>632,00 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępność: od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>           |
| Numer katalogowy | <b>23738</b>               |
| Producent        | <b>BCS LINE</b>            |

### Opis produktu

#### Rejestrator BCS-L-XVR0401(7), 4+2, <5Mpix

- 4 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-XVR0401(7)

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  
4+2

Dyski  
1

Pojemność dysku  
16 TB

Max rozdzielczość nagrywania  
5 Mpx

Pasma wejściowe  
32Mbps

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  
4+2

Rozdzielczość nagrywania  
5M / 5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF

Strumień główny  
5M(6fps), 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 (1/4/6 IP)

Odtwarzanie  
1/4

Archiwizacja  
Możliwość zgrywania 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, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search

Zasilanie  
12V DC

Pobór mocy (bez dysków)  
max 5W

---

Warunki pracy

-10°C~+55°C max 90% RH

Obudowa

smart

Wymiary (WxDxH)

205x211x45mm

Waga (bez dysków)

0.5 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

1 kanał analog HD, atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 8 obrazów na sekunde

Ai - Identyfikacja twarzy

1 kanał analog HD, max. 8 obrazów na sekunde, do 10 baz danych twarzy, 10 tyś obrazów

Ai - SMD

4 kanały analog HD