

## RejestratorBCS-L-XVR0401-4KE(5)



Cena brutto	<b>1 167,27 zł</b>
Cena netto	<b>949,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23980</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-XVR0401-4KE(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  
4+4

Dyski  
1

Pojemność dysku  
16 TB

Max rozdzielczość nagrywania  
8 Mpx

Pasmo wejściowe  
64Mbps

Pasmo wyjściowe  
64Mbps

Pasmo nagrywanie  
64Mbps

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  
4+4

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 (1/4/8/9 IP)

Odtwarzanie  
1/4

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(10/100Mbps)

Zgodność  
ONVIF

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

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)  
0.9 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  
4 kanały analog HD

Ai - Detekcja twarzy  
2 kanały analog HD, atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 8 obrazów na sekunde

Ai - Identyfikacja twarzy  
2 kanały analog HD, max. 8 obrazów na sekunde, do 10 baz danych twarzy, 20 tys obrazów

Ai - SMD  
4 kanały analog HD

