

Link do produktu: <https://geminitech.pl/rejestrator-16-kanalowy-bcs-l-xvr1601-4ke-iv-jednodyskowy-5-systemowy-hdcviahdtvianalogip-p-6078.html>



## Rejestrator 16 kanałowy BCS-L-XVR1601-4KE-IV jednodyskowy 5-systemowy HDCVI/AHD /TVI/ANALOG/IP

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10921</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-XVR1601-4KE-IV</b>
Producent	<b>BCS Line</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu:

## Rejestrator 16 kanałowy BCS-L-XVR1601-4KE-IV jednodyskowy 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP

BCS-L-XVR1601-4KE-IV należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z 16 kamer w rozdzielczości 4K (8 Mpx) oraz dodatkowo z 16 kamer IP. Rejestrator automatycznie rozpoznaje standardy wideo podłączonej kamery: HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog (CVBS) oraz IP. Został wyposażony w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI (3840x2160) i VGA (1920x1080) oraz w szybki interfejs sieciowy RJ-45 1000 Mbps.

Rejestrator z możliwością montażu jednego dysku HDD o pojemności do 16TB.

### Główne cechy:

- Typ urządzenia: rejestrator CCTV 5w1
- Obsługiwane systemy: HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS, IP
- Ilość kanałów: 16 + dodatkowo 16 IP
- Rozdzielczość nagrywania: 8 Mpx
- Kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
- Ilość obsługiwanych dysków: 1
- Maksymalna pojemność dysku: 16 TB
- Pasma przychodzące: 128Mbps
- Wyjścia video: 1x HDMI 4K, 1x VGA
- Interfejsy: RJ45, 2x USB, audio, RS485

### Specyfikacja techniczna:

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	16+16
Dyski	1
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	8 Mpx
Pasma wejściowe	128Mbps
Pasma wyjściowe	128Mbps
Kamery HD-CVI	8M, 6M, 5M, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30/50/60fps
Kamery AHD	8M, 5M, 4M, 3M, 1080P@25/30, 720P@25/30fps
Kamery HD-TVI	8M, 5M, 4M, 3M, 1080P@25/30, 720P@25/30fps
Kamery ANALOG	CVBS PAL/NTSC
Kamery IP	8M
Kanały IP	16+16
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
Wyjścia wideo	HDMI4K/VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Podział na wyjściach	1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25/36 IP)
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 15W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (W×D×H)	325×256×55mm
Waga (bez dysków)	1.23 kg
POS	Tak
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	2 kanały analog HD
Ai - Detekcja twarzy	2 kanały analog HD
Ai - SMD Plus	16 kanałów analog HD