

BCS-L-XVR1602-AI

Indeks: **13207** GTIN13/EAN13: 5904890717961

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/4809-bcs-l-xvr1602-ai-5904890717961.html>



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



BCS-L-XVR1602-AI

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-XVR1602-AI
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
Dyski	2
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	5 Mpx
Pasmo wejściowe	128Mbps
Pasmo wyjściowe	128Mbps
Pasmo nagrywanie	128Mbps
Kamery HD-CVI	5 MP@25 fps, 5 MP@20 fps, 5 MP@10/12.5 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@50/60 fps, 720p@25/30fps
Kamery AHD	5 MP@20 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps
Kamery HD-TVI	5 MP(2560 × 1944)@20 fps, 5 MP(2960 × 1665)@20/25 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps.
Kamery ANALOG	CVBS PAL/NTSC
XVR - Kamery IP	6M
XVR - Kanały IP	16+8
Rozdzielczość nagrywania	5M / 5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
Tryb podstawowy	Strumień główny: Ch 1-4 5M-N@(1fps-25fps), pozostałe 5M-N@(1fps-12fps); Ch 1-4 4M-N/1080p@(1fps-30fps), pozostałe 4MN/1080p@(1fps-15fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF@(1fps-30fps); Strumień drugi: D1/CIF@(1fps-15fps);
Tryb rozszerzony	Strumień główny: Ch 1-8 5M-N@(1fps-20fps), pozostałe 5M-N@(1fps-12fps); (4 ch 5MP@6fps) Ch 1-8 4M-N/1080p@(1fps-25fps), pozostałe 4MN/1080p@(1fps-15fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF@(1fps-30fps); Strumień drugi: D1/CIF@(1fps-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 (1/4/8/9/16/25/36 IP)
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania 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	Tak
Maski prywatności	Tak

Sieć	RJ-45(10/100/1000Mbps)
Zgodność	ONVIF
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 12W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (WxDxH)	375x289x53mm
Waga (bez dysków)	1.8 kg
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 (pleć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12 obrazów na sekunde
Ai - Identyfikacja twarzy	2 kanały analog HD, do 10 baz danych twarzy, 10 tyś obrazów
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	16 kanałów z rejestratora, 24 kanałów z kamer
Ai - Inteligentne wyszukiwanie	AcuPick 2 kanały 1080P z rejestratora