

BCS-L-XVR1601-V

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

Indeks: 10919

GTIN13/EAN13: 5904890700123

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/3121-bcs-l-xvr1601-v-5904890700123.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-XVR1601-V
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	1
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	5 Mpx
Pasma wejściowe	128Mbps

Pasma wyjściowe	128Mbps
Pasma 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@25/30fps; 720p@25/30 fps
Kamery HD-TVI	5 MP@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 1080p@25/30fps; 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
Strumień główny	Tryb 5 MP: 4-ch 5 MP@(1 fps-6 fps); pozostałe 5M-N@(1fps-12 fps) Tryb 5M-N: 5M-N@(1 fps-12 fps); 4M-N/1080p@(1fps-15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF@(1 fps-25/30fps)
Strumień drugi	D1/CIF(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 / 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 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	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 12W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (WxDxH)	260×235×47mm
Waga (bez dysków)	1.1 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 sekundę
Ai - Identyfikacja twarzy	2 kanały analog HD, max. 12 obrazów na sekundę, do 10 baz danych twarzy, 10 tyś obrazów
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	16 kanałów analog HD