

BCS-L-XVR0801-4KE-Ai2

Indeks: **13337** GTIN13/EAN13: 5904890718296

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/4813-bcs-l-xvr0801-4ke-ai2-5904890718296.html>



- 8 kanałowy rejestrator 5-systemowy
- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer analogHD 8Mpx i IP 8Mpx.
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Audio 1/1
- Wbudowane funkcje inteligentne



BCS-L-XVR0801-4KE-Ai2

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-XVR0801-4KE-Ai2
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	8
Dyski	1
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	8 Mpx
Pasmo wejściowe	128Mbps
Pasmo wyjściowe	128Mbps
Pasmo nagrywanie	128Mbps
Kamery HD-CVI	4K@25/30 fps; 4K@12.5/15 fps; 6 MP@20fps; 5 MP@25 fps; 5 MP@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps; 720p@50/60 fps
Kamery AHD	4K@15 fps; 5 MP@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 3MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps
Kamery HD-TVI	4K@15 fps; 5 MP(2560 x 1944)@20 fps; 5 MP(2960 x 1665)@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 3MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps
Kamery ANALOG	CVBS PAL/NTSC
XVR - Kamery IP	8M
XVR - Kanały IP	8+8
Rozdzielczość nagrywania	8M / 6M / 5M / 4K Lite / 4M / 3M / 4M Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF
Tryb podstawowy	Strumień główny: 1 ch 4K@15fps, poz 4K@7fps, 1 ch 6MP@20fps poz 6MP@10fps, 1ch 5MP@25fps, poz 5MP@12fps, 1 ch 4MP/3MP@25/30fps, poz 4MP/3MP@15fps, 4K@8fps, 4K-N/5MP@15fps, 1080p/720p/960H/D1/CIF@(25/30fps) Strumień drugi: 960H@15fps, D1/CIF@(25/30fps)
Tryb rozszerzony	1ch/5ch 4K@15fps, poz 4K@7fps, 1ch/5ch 6MP@20fps poz 6MP@10fps, 1ch/5ch 5MP@25fps, poz 5MP@12fps, 1ch/5ch 4MP/3MP@25/30fps, poz 4MP/3MP@15fps, 4K/6MP@10fps, 4K-N/5MP@15fps, 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	1/4/8/9 (1/4/8/9/16 IP)
Odtwarzanie	1/4/9
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	130
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 10W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (WxDxH)	260×235×47mm
Waga (bez dysków)	1.23 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, EPTZ
Ai - Ochrona perymetryczna	8 kanały analog HD
Ai - Detekcja twarzy	4 kanały analog HD, atrybuty twarzy (pleć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12 obrazów na sekunde
Ai - Identyfikacja twarzy	4 kanały analog HD, do 10 baz danych twarzy, 20 tyś obrazów
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	8 kanały z rejestratora, 16 kanałów z kamer
Ai - Inteligentne wyszukiwanie	AcuPick 8 kanały z rejestratora