

BCS-L-XVR3204-4KE-IV

32 kanałowy czterodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP.

Indeks: 10926
GTIN13/EAN13: 5904890700192

URL: <https://bcs.pl/pl/32-kanalowe/3127-bcs-l-xvr3204-4ke-iv-5904890700192.html>



BCS LINE



Opis produktu

32 kanałowy czterodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-XVR3204-4KE-IV
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	32
Dyski	4
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	12M
Kanały IP	32
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/HDMI/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	1/4/8/9/16/25/36
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	1×USB2.0, 2×USB3.0, eSATA
Port szeregowy	RS232, RS485
Wejście audio	4
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U / PCM
Wejście alarmowe	16
Wyjście alarmowe	6
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	100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)	max 22W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1.5U
Wymiary (W×D×H)	440×421×76mm
Waga (bez dysków)	4.7 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	12 kanałów analog HD
Ai - Detekcja twarzy	6 kanałów analog HD, atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12 obrazów na sekundę
Ai - Identyfikacja twarzy	6 kanałów analog HD, max. 12 obrazów na sekundę, do 10 baz danych twarzy, 20 tys obrazów
Ai - SMD	32 kanały analog HD