

BCS-L-NVR3208XR-A-8KR-Ai

Indeks: **11605** GTIN13/EAN13: 5904890709690

URL: <https://bcs.pl/pl/32-kanalowe/3508-bcs-l-nvr3208xr-a-8kr-ai-5904890709690.html>



- 32 kanałowy rejestrator IP
- Technologia AcuPick
- Obsługa 8 dysków twardych
- RAID
- Obsługa kamer IP 32Mpx
- Alarm 16/8, audio 1/2
- Wyjście HDMI8K/2×HDMI4K/HDMI/2×VGA
- Wbudowane funkcje inteligentne
- Redundantne zasilanie



BCS-L-NVR3208XR-A-8KR-Ai

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR3208XR-A-8KR-Ai
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Zastosowanie	Rejestrator IP z procesorem klasy przemysłowej i systemem operacyjnym Linux
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	32
Dyski	8
Pojemność dysku	20 TB
Typ RAID	0/1/5/6/10 moduł dysku zapasowego Hot spare
Hot swap	Tak
Tryb nagrywania	Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai
Max rozdzielczość nagrywania	32 Mpx
Pasmo wejściowe	1280Mbps(640Mbps Ai)
Pasmo wyjściowe	1024Mbps(512Mbps Ai)
Pasmo nagrywanie	1280Mbps(640Mbps Ai)
Wydajność wyświetlania	2x32M@30fps 2x24M@30fps 4x16M@30fps 5x12M@30fps 8x8M@30fps 11x6M@30fps 12x5M@30fps 16x4M@30fps 32x1080p@30fps Ai: 1x32M@30fps 1x24M@30fps 2x16M@30fps 2x12M@30fps 4x8M@30fps 5x6M@30fps 6x5M@30fps 8x4M@30fps 16x1080p@30fps 32xD1@30fps
Rozdzielczość nagrywania	32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / MPEG4
Wyjście HDMI	HDMI8K/2xHDMI4K/HDMI
Wyjście VGA	2xVGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	7680x4320 / 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
Tryb wyświetlania jednoczesny	VGA1 1080P ~ VGA2 1080P ~ HDMI1 4K ~ HDMI2 4K ~ HDMI3 8K ~ HDMI4 1080P
Tryb wyświetlania niezależny	VGA1 1080P ~ HDMI1 4K / VGA2 1080P ~HDMI2 4K / HDMI3 4K / HDMI4 1080P
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	2xUSB2.0, 2xUSB3.0, eSATA
Port szeregowy	RS232, RS485
Wejście audio	1
Wyjście audio	2
Kompresja audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	16
Wyjście alarmowe	8
Alarm	Detekcja ruchu, zanik sygnału, sabotaż, zmiana sceny, PIR, IPC, funkcje Ai, offline, HDD, IP, MAC, login
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	2xRJ-45 10/100/1000/2500Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów
Obsługa PTZ	Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ serii BCS LINE.

Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration, ISCSI
Obsługa klastra	N+M
Zasilanie	2x 100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)	max 18W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 93% RH
Obudowa	2U
Wymiary (WxDxH)	444x476x95mm
Waga (bez dysków)	8.1 kg
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), ochrona perymetryczna, SMD Plus
Ai - Funkcje inteligentne z kamer	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, detekcja tłumy, liczenie osób, ARTR, natężenie ruchu pojazdów, monitorowanie obiektów
Ai - Ochrona perymetryczna	32 kanały z rejestratora w trybie jednoczesnych HDMI, 24 kanały z rejestratora w trybie niezależnych HDMI, 10 zasad na kanał / 32 kanały z kamer
Ai - Detekcja twarzy	8 kanałów z rejestratora w trybie jednoczesnych HDMI, 5 kanałów z rejestratora w trybie niezależnych HDMI (12 obrazów/s) / 32 kanały z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
Ai - Identyfikacja twarzy	Tryb jednoczesnych HDMI *Tryb niezależnych HDMI* : 32ch 16ch* detekcji z kamery + ident. z rejestratora (32 16* obr/s) / 8ch detekcji z rejestratora + ident. z rejestratora (16 10* obr/s) / 32ch ident. z kamer / 40 baz danych, 300 tyś obrazów, do 48GB
Ai - Metadane	8 kanałów z rejestratora / 32 kanały z kamer / Atrybuty osoby (kolor ubrania, typ ubrania, nakrycie głowy, torba, wiek, płeć, parasol) / atrybuty pojazdu mechanicznego (tablica rejestracyjna, kolor tablicy, typ pojazdu, logo, telefon, ilość osób, kask)
Ai - ARTR	32 kanały z kamer / czarna i biała lista 20 tyś pozycji
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	32 kanały z rejestratora / 32 kanały z kamer
Ai - Inteligentne wyszukiwanie	Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z kamerą z funkcją AcuPick