

BCS-L-NVR3202-A-8K-AI3/PRO

Indeks: **13301** GTIN13/EAN13: 5904890718234

URL: <https://bcs.pl/pl/32-kanalowe/4801-bcs-l-nvr3202-a-8k-ai3pro-5904890718234.html>



- 32 kanałowy rejestrator IP
- Technologia AcuPick
- Obsługa 2 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 32Mpx
- Alarm 4/2, audio 1/1
- Wyjście HDMI8K/VGA
- Wbudowane funkcje inteligentne



BCS-L-NVR3202-A-8K-AI3/PRO

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR3202-A-8K-AI3/PRO
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	32
Dyski	2
Pojemność dysku	20 TB
Tryb nagrywania	Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai
Max rozdzielczość nagrywania	32 Mpx
Pasmo wejściowe	512Mbps(200Mbps Ai)
Pasmo wyjściowe	384Mbps(200Mbps Ai)
Pasmo nagrywanie	512Mbps(200Mbps Ai)
Wydajność wyświetlania	2×32M@30fps /3×24M@30fps /5×16M@30fps /6×12M@30fps /10×8M@30fps /13×6M@30fps /16×5M@30fps /20×4M@30fps /32×2M@30fps Ai: 1×32M@30fps /1×24M@30fps /2×16M@30fps /4×12M@30fps /6×8M@30fps /8×6M@30fps /8×5M@30fps /12×4M@30fps /24×2M@30fps /32×720P@30fps
Rozdzielczość nagrywania	32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF / QCIF
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wyjście HDMI	HDMI8K
Wyjście VGA	VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	7680×4320 / 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Podział na wyjściach	Główny ekran: 1/4/8/9/16/25/36 Drugi ekran: 1/4/8/9/16
Nagrywanie	rejestracja ciągła, z detekcją ruchu (z zapisem przed i po detekcji), alarmowa (z zapisem przed- i poalarmowym), cykliczna (nadpisywanie), Ai
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	1×USB2.0, 1×USB3.0
Port szeregowy	RS232, RS485
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	4
Wyjście alarmowe	2
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	RJ-45 10/100/1000Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T/M), obsługa kamer innych producentów
Obsługa PTZ	Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ serii BCS LINE.
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search, ISCSI
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 15W

Warunki pracy	-10°C~+55°C max 93% RH
Obudowa	1U
Wymiary (WxDxH)	375×282.5×56mm
Waga (bez dysków)	1.65 kg
POS	Posnet
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), metadane, SMD, AcuPick
Ai - Funkcje inteligentne z kamer	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), ochrona perymetryczna, SMD, detekcja tłumy, liczenie osób, ARTR, natężenie ruchu pojazdów, monitorowanie obiektów, mapa ciepła
Ai - Ochrona perymetryczna	16 kanałów z rejestratora, 10 zasad na kanał / 32 kanałów z kamer
Ai - Detekcja twarzy	16 kanałów z rejestratora, 12 obrazów na sekundę na każdy kanał / Xinghan Large-Scale AI Models: 8 kanałów z rejestratora, 12 obrazów na sekundę na każdy kanał / 32 kanałów z kamer
Ai - Identyfikacja twarzy	32-ch detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora 32 obrazy/s / 16-ch detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora 16 obrazów/s / Xinghan Large-Scale AI Model: 8-ch detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora 16 obrazów/s
Ai - Metadane	16 kanałów z rejestratora / Xinghan Large-Scale AI Model: 8 kanałów z rejestratora / 32 kanały z kamer / 23 atrybuty
Ai - ARTR	32 kanały z kamer / czarna i biała lista 20 tyś pozycji
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	32 kanałów z rejestratora / 32 kanały z kamer
Ai - Inteligentne wyszukiwanie	Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z kamerą z funkcją AcuPick
Ai - Large Scale Models	Rozszerzona analiza Ai o zwiększonej dokładności i skuteczności na ograniczonej liczbie kanałów