

BCS-L-NVR3208R-A-8K-Ai2

Indeks: **13027** GTIN13/EAN13: 5904890716674

URL: <https://bcs.pl/pl/32-kanalowe/4628-bcs-l-nvr3208-a-8k-ai2-5904890716674.html>



- 32 kanałowy rejestrator IP
- Technologia AcuPick
- Obsługa 8 dysków twardych
- RAID
- Obsługa kamer IP 32Mpx
- Alarm 16/8, audio 1/2
- Wyjście 2xHDMI8K/2xVGA
- Wbudowane funkcje inteligentne



BCS-L-NVR3208R-A-8K-Ai2

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR3208R-A-8K-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
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
Tryb nagrywania	Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai
Max rozdzielczość nagrywania	32 Mpx
Pasmo wejściowe	448Mbps(200Mbps Ai)
Pasmo wyjściowe	448Mbps(200Mbps Ai)
Pasmo nagrywanie	448Mbps(200Mbps Ai)
Wydajność wyświetlania	2×32M@25fps /2×24M@25fps /5×16M@30fps /6×12M@30fps /10×8M@30fps /13×6M@30fps /16×5M@30fps /20×4M@30fps /32×2M@30fps Ai: 1×32M@25fps /2×24M@25fps /4×16M@30fps /5×12M@30fps /8×8M@30fps /10×6M@30fps /12×5M@30fps /16×4M@30fps /32×2M@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	2×HDMI8K
Wyjście VGA	2×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 zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	2×USB2.0, 2×USB3.0, eSATA
Port szeregowy	RS232, RS485, RS422
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	2×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, FTP, SFTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, DDNS, SNMP, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration, iSCSI
Zasilanie	100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)	max 13W

Warunki pracy	-10°C~+55°C max 93% RH
Obudowa	2U
Wymiary (WxDxH)	440×458×95mm
Waga (bez dysków)	6.27 kg
POS	Posnet
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), metadane, SMD Plus
Ai - Funkcje inteligentne z kamer	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), ochrona perymetryczna, SMD Plus, detekcja tłumy, liczenie osób, ARTR, natężenie ruchu pojazdów, monitorowanie obiektów, mapa ciepła
Ai - Ochrona perymetryczna	8 kanałów z rejestratora, 10 zasad na kanał / 32 kanałów z kamer
Ai - Detekcja twarzy	4 kanały z rejestratora (12 obrazów/s) / 32 kanały z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
Ai - Identyfikacja twarzy	24 kanały detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (24 obrazy/s) / 4 kanały detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (24 obrazów/s) / 32 kanały identyfikacji z kamer / do 20 baz danych twarzy, 30 tyś obrazów, do 3.75GB
Ai - Metadane	4 kanały 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, pasy)
Ai - ARTR	32 kanały z kamer / czarna i biała lista 20 tyś pozycji
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	16 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