

BCS-L-NVR3208XR-A-4K-AI(2)

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

Indeks: 12256

URL: <https://bcs.pl/pl/32-kanalowe/3980-bcs-l-nvr3208xr-a-4k-ai2.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

| | |
|--------------------------|---|
| Nazwa Urządzenia | BCS-L-NVR3208XR-A-4K-AI(2) |
| 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 |

| | |
|---|---|
| Hot swap | Tak |
| Tryb nagrywania | Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai |
| Max rozdzielczość nagrywania | 32 Mpx |
| Pasmo wejściowe | 512Mbps(200Mbps Ai) |
| Pasmo wyjściowe | 512Mbps(200Mbps Ai) |
| Pasmo nagrywanie | 512Mbps(200Mbps Ai) |
| Wydajność wyświetlania | 2×32M(30fps) / 2×24M(30fps) / 4×16M(30fps) / 5×12M(30fps) / 8×8M(30fps) / 12×5M(30fps) / 16×4M(30fps) / 32×2M(30fps) Ai: 1×32M(30fps) / 1×24M(30fps) / 2×16M(30fps) / 4×12M(30fps) / 6×8M(30fps) / 8×5M(30fps) / 12×4M(30fps) / 24×2M(30fps) / 32×720P(30fps) |
| Rozdzielczość nagrywania | 32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 5M / 4M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF / QCIF |
| Kompresja wideo | H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Wyjście HDMI | 2×HDMI4K |
| Wyjście VGA | 2×VGA |
| Rozdzielczość wyświetlania HDMI | 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 |
| Rozdzielczość wyświetlania VGA | 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 |
| Podział na wyjściach | 1/4/8/9/16/25/36 |
| 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, 2×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 | 2×RJ-45 10/100/1000Mbps |
| 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, IPv6, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search, ISCSI |
| Obsługa klastra | N+M |
| Zasilanie | 100~240V AC |
| Pobór mocy (bez dysków) | max 13W |
| Warunki pracy | -10°C~+55°C max 93% RH |
| Obudowa | 2U |
| Wymiary (W×D×H) | 444×476×95mm |
| Waga (bez dysków) | 8.8 kg |
| Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora | Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane, ochrona perymetryczna(rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), 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 | 24 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 32 kanały z kamer |
| Ai - Detekcja twarzy | 8 kanałów z rejestratora (12 obrazów/s) / 32 kanały z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost) |
| Ai - Identyfikacja twarzy | 16 kanałów detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (32 obrazy/s) / 8 kanałów detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (16 obrazów/s) / 32 kanały identyfikacji z kamer / do 20 baz danych twarzy, 200 tyś obrazów, do 44GB |
| 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