

BCS-L-NVR6408XR-A-4KR-AI(2)

- 64 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
- Redundantne zasilanie

Indeks: 12253

URL: <https://bcs.pl/pl/64-kanalowe/3977-bcs-l-nvr6408xr-a-4kr-ai2.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR6408XR-A-4KR-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	64
Dyski	8
Pojemność dysku	20 TB

Typ RAID	0/1/5/6/10
Hot swap	Tak
Tryb nagrywania	Ciągle, 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)
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	1/4/8/9/16/25/36/64
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	2× 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 (pleć, 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, pleć, 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

