

BCS-L-NVR6416XR-A-8KRD-Ai

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

Indeks: 11510
GTIN13/EAN13: 5904890709317

URL: <https://bcs.pl/pl/64-kanalowe/3616-bcs-l-nvr6416xr-a-8kr-ai-5904890709317.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR6416XR-A-8KRD-Ai
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	64
Dyski	16
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
Pasma wejściowe	1280Mbps(640Mbps Ai)
Pasma wyjściowe	1024Mbps(512Mbps Ai)
Pasma nagrywanie	1280Mbps(640Mbps Ai)
Rozdzielczość nagrywania	32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 5M / 4M / 2M / 1.3M / 720P / D1
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Wyjścia wideo	HDMI8K/2×HDMI4K/HDMI/2×VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	7680×4320(HDMI3) / 3840×2160(HDMI1&2) / 1920×1080(HDMI3) / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
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, RS485
Wejście audio	1
Wyjście audio	2
Kompresja audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	32
Wyjście alarmowe	16
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	4×RJ-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	2× 100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)	max 25W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 93% RH
Obudowa	3U
Wymiary (WxDxH)	485×542×133mm
Waga (bez dysków)	13.9 kg
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, ARTR
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	32 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 64 kanały z kamer
Ai - Detekcja twarzy	8 kanałów z rejestratora (12 obrazów/s) / 64 kanały z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
Ai - Identyfikacja twarzy	32 kanały detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (32 obrazy/s) / 8 kanałów detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (16 obrazów/s) / 64 kanały identyfikacji z kamer / do 40 baz danych twarzy, 300 tyś obrazów, do 48GB
Ai - Metadane	8 kanałów z rejestratora / 64 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	64 kanały z kamer / czarna i biała lista 20 tyś pozycji
Ai - SMD	32 kanały z rejestratora / 64 kanały z kamer