

BCS-L-NVR6408XR-A-8KR-Ai

Rejestrator IP 64 kanałowy 8 dyskowy serii BCS LINE, rejestrator przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 32Mpx. Wyjście wideo HDMI3 o rozdzielczości 8K, redundancjne zasilanie.

Indeks: 11509
GTIN13/EAN13: 5904890709300

URL: <https://bcs.pl/pl/64-kanalowe/3506-bcs-l-nvr6408xr-a-4kr-ai-5904890709300.html>



BCS LINE



Opis produktu

Rejestrator IP 64 kanałowy 8 dyskowy serii BCS LINE, rejestrator przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 32Mpx. Wyjście wideo HDMI3 o rozdzielczości 8K, redundancjne zasilanie.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR6408XR-A-8KR-Ai
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	64
Dyski	8
Pojemność dysku	16 TB
Typ RAID	0/1/5/6/10
Hot swap	Tak
Max rozdzielczość nagrywania	32 Mpx
Pasma wejściowe	1024Mbps(512Mbps Ai)
Pasma wyjściowe	800Mbps(400Mbps Ai)

Wydajność wyświetlania	2×32M(30fps) / 2×24M(30fps) / 4×16M(30fps) / 8×8M(30fps) / 16×4M(30fps) / 32×2M(30fps) / 72×720P(30fps) / 128×D1(30fps)
Rozdzielczość nagrywania	32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 5M / 4M / 2M / 1.3M / 720P / D1
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / MPEG4
Wyjścia wideo	HDMI8K/2×HDMI4K/HDMI/2×VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	7680×4320 / 3840×2160 / 1920×1080 / 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
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	16
Wyjście alarmowe	8
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	2×RJ-45 10/100/1000/2500Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration, iSCSI
Zasilanie	2× 100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)	max 18W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 93% RH
Obudowa	2U
Wymiary (WxDxH)	444×476×95mm
Waga (bez dysków)	8.1 kg
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus
Ai - Funkcje inteligentne z kamer	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, detekcja głosu, liczenie osób, ARTR, natężenie ruchu pojazdów, monitorowanie obiektów
Ai - Ochrona perymetryczna	24 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 64 kanały z kamer
Ai - Detekcja twarzy	4 kanały z rejestratora (12 obrazów/s) / 64 kanały z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
Ai - Identyfikacja twarzy	20 kanałów detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (20 obrazów/s) / 4 kanały detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 64 kanały identyfikacji z kamer / do 40 baz danych twarzy, 300 tyś obrazów, do 48GB
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	32 kanały z rejestratora / 64 kanały z kamer