

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-bcs-line-bcs-l-nvr0802-a-8k-8p-ai2-p-169829.html>

Rejestrator IP BCS LINE BCS-L-NVR0802-A-8K-8P-Ai2



Cena brutto	3 094,60 zł
Cena netto	2 515,93 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	463_67865
Kod producenta	463_67865
Kod EAN	5904890716612

Opis produktu

Rejestrator IP BCS LINE BCS-L-NVR0802-A-8K-8P-Ai2

Model: BCS-L-NVR0802-A-8K-8P-Ai2

Specyfikacja techniczna

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR0802-A-8K-8P-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	8
Dyski	2
Pojemność dysku	20 TB
Tryb nagrywania	Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai
Max rozdzielczość nagrywania	32 Mpx
Pasma wejściowe	448 Mbps (200 Mbps Ai)
Pasma wyjściowe	448 Mbps (200 Mbps Ai)
Pasma nagrywania	448 Mbps (200 Mbps Ai)
Wydajność wyświetlania	2×32M@25fps / 2×24M@25fps / 5×16M@30fps / 6×12M@30fps / 8×8M@30fps; Ai: 1×32M@25fps / 2×24M@25fps / 4×16M@30fps / 5×12M@30fps / 8×8M@30fps
Rozdzielczość nagrywania	32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF / QCIF
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wyjście HDMI	HDMI8K
Wyjście VGA	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; Drugi ekran: 1/4/8/9
Nagrywanie	Ciągłe, z detekcją ruchu (przed i po detekcji), alarmowe (przed i poalarmowe), cykliczne (nadpisywanie), Ai

Odtwarzanie	39539
Archiwizacja	Zgrywanie materiału na USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	1×USB2.0, 1×USB3.0
Port szeregowy	RS232, RS485
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	4
Wyjście alarmowe	2
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	RJ-45 10/100/1000 Mbps
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
Standard	IEEE 802.3 af/at
Switch PoE moc	130W max 25.5W/port
Kanały PoE	8
ePoE / EoC	Port 1~8
Zasilanie	100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)	max 10W
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C, max 93% RH
Obudowa	1U
Wymiary (W×D×H)	375×330×53 mm
Waga (bez dysków)	2.5 kg
POS	Posnet
AI - Funkcje inteligentne z rejestratora	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd), metadane, SMD Plus
AI - Funkcje inteligentne z kamer	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (osoba/pojazd), 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 / 8 kanałów z kamer
AI - Detekcja twarzy	4 kanały z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów z kamer; atrybuty: płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost
AI - Identyfikacja twarzy	8 kanałów detekcji z kamer + identyfikacja z rejestratora (24 obrazów/s) / 4 kanały detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (24 obrazów/s) / 8 kanałów identyfikacji z kamer; 20 baz danych twarzy (30 tys. obrazów, do 3.75 GB)
AI - Metadane	4 kanały z rejestratora / 8 kanałów z kamer; atrybuty osoby: kolor/typ ubrania, nakrycie głowy, torba, wiek, płeć, parasol; atrybuty pojazdu: tablica rejestracyjna, kolor, typ, logo, telefon, liczba osób, pasy
AI - ARTR	8 kanałów z kamer; czarna i biała lista - 20 tys. pozycji
AI - SMD (inteligentna detekcja ruchu)	8 kanałów z rejestratora / 8 kanałów z kamer
AI - Inteligentne wyszukiwanie	Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów (człowiek/pojazd) w historii nagrań z kamerą z funkcją AcuPick