

BCS-L-NVR1602-A-8K-Ai2

Indeks: **13021** GTIN13/EAN13: 5904890716629

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/4622-bcs-l-nvr1602-a-8k-ai2-5904890716629.html>



- 16 kanałowy rejestrator IP
- Technologia AcuPick
- Obsługa 2 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 32Mpx
- Alarm 4/2, audio 1/1
- Wyjście HDMI8K/VGA
- Wbudowane funkcje inteligentne



BCS-L-NVR1602-A-8K-Ai2

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR1602-A-8K-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	16
Dyski	2
Pojemność dysku	20 TB
Tryb nagrywania	Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai
Max rozdzielczość nagrywania	32 Mpx
Pasmo wejściowe	448Mbps(200Mbps Ai)
Pasmo wyjściowe	448Mbps(200Mbps Ai)
Pasmo nagrywanie	448Mbps(200Mbps Ai)
Wydajność wyświetlania	2×32M@25fps / 2×24M@25fps / 5×16M@30fps / 6×12M@30fps / 10×8M@30fps / 13×6M@30fps / 16×5M@30fps Ai: 1×32M@25fps / 2×24M@25fps / 4×16M@30fps / 5×12M@30fps / 8×8M@30fps / 10×6M@30fps / 12×5M@30fps / 16×4M@30fps
Rozdzielczość nagrywania	32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF / QCIF
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / 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: 1/4/8/9/16 Drugi ekran: 1/4/8/9/16
Nagrywanie	rejestracja ciągła, z detekcją ruchu (z zapisem przed i po detekcji), alarmowa (z zapisem przed- i poalarmowym), cykliczna (nadpisywanie), Ai
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu 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 10/100/1000Mbps
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
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 10W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 93% RH

Obudowa	1U
Wymiary (WxDxH)	375x285x56mm
Waga (bez dysków)	1.55 kg
POS	Posnet
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), metadane, 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	8 kanałów z rejestratora, 10 zasad na kanał / 16 kanałów z kamer
Ai - Detekcja twarzy	4 kanały z rejestratora (12 obrazów/s) / 16 kanały z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
Ai - Identyfikacja twarzy	16 kanały detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (24 obrazy/s) / 4 kanały detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (24 obrazów/s) / 16 kanały identyfikacji z kamer / do 20 baz danych twarzy, 30 tys obrazów, do 3.75GB
Ai - Metadane	4 kanały z rejestratora / 16 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, pasy)
Ai - ARTR	16 kanały z kamer / czarna i biała lista 20 tys pozycji
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	16 kanałów z rejestratora / 16 kanały z kamer
Ai - Inteligentne wyszukiwanie	Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z kamerą z funkcją AcuPick