

BCS-L-NVR3204-A-4K

- 32 kanałowy rejestrator sieciowy IP
- Technologia AcuPick
- Obsługa 4 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 32Mpx
- Alarm 16/6, audio 1/2
- Wyjście 2xHDMI4K/2xVGA
- Funkcja EPTZ fisheye dewarping
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 11503
GTIN13/EAN13: 5904890709249

URL: <https://bcs.pl/pl/32-kanalowe/3498-bcs-l-nvr3204-a-4k-5904890709249.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR3204-A-4K
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	32
Dyski	4
Pojemność dysku	16 TB
ANR	Automatic Network Replenishment
Max rozdzielczość nagrywania	32 Mpx

Pasmo wejściowe	384Mbps(200Mbps Ai)
Pasmo wyjściowe	384Mbps(200Mbps Ai)
Wydajność wyświetlania	2×32/24M@20fps /4×16M@30fps /5×12M@30fps /8×8M@30fps /12×5M@30fps /16×4M@30fps /32×2M@30fps /1×32/24M Ai@20fps /2×16M Ai@30fps /4×12M Ai@30fps /4×8M Ai@30fps /8×5M Ai@30fps /12×4M Ai@30fps /24×2M Ai@30fps
Rozdzielczość nagrywania	32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 5M / 4M / 2M / 1.3M / 720P / D1
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wyjście HDMI	2×HDMI4K
Wyjście VGA	2×VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	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
Nagrywanie	rejestracja ciągła, z detekcją ruchu (z zapisem przed i po detekcji), alarmowa (z zapisem przed- i poalarmowym), cykliczna (nadpisywanie)
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Funkcje	Funkcja monitorowania stanu dysków
Użytkownicy	128
Interfejsy	1×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	6
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	2×RJ-45 10/100/1000Mbps(1Gb/s)
Zgodność	ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPPoE, FTP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration
Zasilanie	100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)	max. 13W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 93% RH
Montaż	Możliwość montażu w szafie rack 19" (uchwyty w zestawie)
Obudowa	1.5U
Wymiary (W×D×H)	440×413×70mm
Waga (bez dysków)	4.8 kg
POS	Posnet
Wsparcie Onvif	Tak
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, 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, mapa ciepła
Ai - Ochrona perymetryczna	4 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 16 kanałów z kamer
Ai - Detekcja twarzy	2 kanały z rejestratora (12 obrazów/s) / 16 kanałów z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
Ai - Identyfikacja twarzy	16 kanałów detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (16 obrazów/s) / 2 kanały detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 16 kanałów identyfikacji z kamer / do 20 baz danych twarzy, 20 tys obrazów, do 2.5GB
Ai - Metadane	8 kanałów 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	8 kanałów z kamer / czarna i biała lista 20 tys pozycji
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	8 kanałów z rejestratora / 16 kanałów z kamer