

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-bcs-nvr3204-4k-p-ai-p-20359.html>

Rejestrator IP 32-kanalowy BCS-NVR3204-4K-P-Ai



Cena brutto	11 574,29 zł
Cena netto	9 409,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22392

Opis produktu

Rejestrator sieciowy **BCS-NVR3204-4K-P-Ai 32 kanałowy** marki **BCS** wyposażony w złącze **VGA** i 2 złącza **HDMI**. Rejestrator z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych.

Obsługa funkcji inteligentnych

- Ochrona obwodowa:
 1. Obsługa 16 kanałów, 10 zasad IVS na kanał
 2. Klasyfikacja obiektów: rozpoznawanie osoba/pojazd przy przekroczeniu linii i wtargnięciu w obszar
 3. Zaawansowane wyszukiwanie: osoba/pojazd
- Rozpoznawanie twarzy:
 1. Maksymalne przetwarzanie 24 obrazy twarzy na sekundę
 2. 4 kanały stream wideo / 16 kanałów stream zdjęć
 3. Tryb "obcy" - wykrywanie twarzy spoza bazy danych - ustawienie progu wykrywania podobieństwa
 4. Zaawansowane wyszukiwanie: 8 obiektów obrazów twarzy w tym samym czasie
 5. Baza danych: do 20 baz, 100000 obrazów twarzy całkowicie. Atrybuty: nazwa, płeć, data urodzenia, narodowość, adres, ID. Każda baza może być podłączana do kanału wideo niezależnie.
 6. Wyzwalacze: buzzer, komunikat głosowy, email, zdjęcie, nagrywanie, wyjście alarmowe, aktywacja PTZ, itp.
- Metadane:
 1. Twarz: płeć, wiek, okulary, zarost, maska
 2. Pojazd: kolor, model, marka, kolor rejestracji, znaki szczególne, pas bezpieczeństwa
 3. Osoba: górna część, kolor, dolna część, kolor, nakrycie głowy, torba
 4. Pojazd nie mechaniczny: typ, kolor, liczba osób
 5. Zaawansowane wyszukiwanie: wyszukiwanie obiektów po metadanych

Cechy produktu

- Wyświetlanie i nagrywanie do 32 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 16 Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 320Mbps
- Zaawansowana analityka funkcji inteligentnych: ochrona obwodowa, detekcja i rozpoznawanie twarzy, rozpoznawanie obiektów, rozpoznawanie metadanych, ANPR, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080P
- Wyjście HDMI2 z maksymalną rozdzielczością 4K
- Obsługa 4 dysków SATA do 8TB każdy
- 3 x USB, RS232, RS485, eSATA
- Wbudowany 16 portowy switch PoE
- 16 wejść i 6 wyjść alarmowych

- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie AC 100~240V

Specyfikacja

Procesor	Wbudowany wysokowydajny wielordzeniowy procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć, pilot, panel przedni
Kanały IP	32
Wyjścia monitorowe	1xHDMI 4K, 1xHDMI 1080P, 1xVGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI1/VGA: 1920 x 1080 , 1280 x 1024, 1280 x 720 , 1024 x 768 HDMI2: 3840 x 2160 , 1920 x 1080 , 1280 x 1024, 1280 x 720 , 1024 x 768
Podział na wyjściach	1 ekran: 1/4/8/9/16/25/36 2 ekran: 1/4/8/9/16
Sekwencja obrazu	Tak
Dekodowanie	4-ch 8MP(30fps), 16-ch 1080P(30fps)
Maksymalne pasmo	320Mbps (160Mbps przy włączonych funkcjach inteligentnych)
Rozdzielczość nagrywania	16MP, 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1
Kompresja	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
Audio	1 wejście i 1 wyjście
Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe, MD - Detekcja wideo: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Alarm, IVS)
Interwał nagrań	1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30s, Post-nagrywanie: 10~300s
Wyzwalanie zdarzeń	Wyjście alarmowe, Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Zdjęcie, Okno wideo, Buzzer, Komunikat na ekranie
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), regiony, czułość, próg
Alarm	16 wejść / 6 wyjść
Odtwarzanie nagrań	1/4/9/16
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	Port RJ-45 (10/100/1000M)
PoE	16 portów (IEEE802.3af/at)
Obsługiwane protokoły	Porty 1-8 wspierają ePoE & EoC HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P
Użytkownicy	Max 128
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zgodność	ONVIF 2.4, SDK, CGI
Dysk twardy	4xSATA max 8TB każdy dysk (razem 32TB)
Interfejsy	1xUSB 2.0 (front) / 2xUSB3.0 (tył), RS485, RS232, eSATA
Zasilanie	AC100V-240V, 50/60Hz, Pobór prądu < 21W (bez dysków) PoE: Max 25.5W na pojedynczy port (całkowicie 150W)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Wymiary	1.5U 440x411x76mm (WxDxH)