

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-bcs-nvr3204-4ke-ai-p-20362.html>

## Rejestrator IP 32-kanalowy BCS-NVR3204-4KE-Ai



|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>4 360,36 zł</b> |
| Cena netto       | <b>3 545,01 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>22396</b>       |
| Producent        | <b>BCS</b>         |

### Opis produktu

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

### Obsługa funkcji inteligentnych

- Ochrona obwodowa
  1. Obsługa 4 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 (tylko z kamerą do rozpoznawania twarzy)
  1. Maksymalne przetwarzanie 12 obrazów twarzy na sekundę.
  2. 2 kanały stream wideo / 8 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 10 baz, 20000 obrazów twarzy łącznie. 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.

### Cechy produktu

- Wyświetlanie i nagrywanie do 32 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG
- Maksymalne pasmo przychodzące 200Mbps
- Zaawansowana analityka funkcji inteligentnych: ochrona obwodowa, detekcja i rozpoznawanie twarzy, rozpoznawanie obiektów, ANPR, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób
- Jednoczesna praca wyjść HDMI 4K i VGA 1080P
- Obsługa 4 dysków SATA do 8TB każdy
- 3xUSB, RS232, RS485, 2xRJ45
- 16 wejść i 4 wyjścia alarmowe
- 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          | 1x HDMI 4K, 1x VGA 1080P   |
| Rozdzielczości wyświetlania | VGA: 1920x1080 , 1280x1024, 1280x720 , 1024x768<br>HDMI: 3840x2160 , 1920x1080 , 1280x1024, 1280x720 , 1024x768                        |
| Podział na wyjściach        | 1/4/8/9/16   |
| Sekwencja obrazu            | Tak  |
| Dekodowanie                 | 2-ch 8MP(30fps), 8-ch 1080P(30fps)   |
| Maksymalne pasmo            | 200Mbps (80Mbps przy włączonych funkcjach inteligentnych)  |
| Rozdzielczość nagrywania    | 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 / 4 wyjścia   |
| Odtwarzanie nagrań          | 1/4/9/16   |
| Archiwizacja danych         | Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć   |
| Interfejs sieciowy          | 2xPort RJ-45 (10/100/1000M)  |
| Obsługiwane protokoły       | 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 Profil S, SDK, CGI   |
| Dysk twardy                 | 4xSATA max 8TB każdy dysk (razem 32TB)   |
| Interfejsy                  | 1x USB 2.0 (front) / 1x USB3.0 (tył), RS485, RS232   |
| Zasilanie                   | AC100V-240V, 50/60Hz, Pobór mocy < 7W (bez dysków)   |
| Warunki pracy               | -10°C ~ +55°C / 10~90%RH / 86~106kpa   |
| Wymiary i waga              | 1.5U 440x405x76mm (WxDxH), 4,3kg (bez dysków)  |