

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-bcs-nvr1604-4ke-p-ai-p-20363.html>

## Rejestrator IP 16-kanalowy BCS-NVR1604-4KE-P-Ai



Cena brutto	<b>5 410,78 zł</b>
Cena netto	<b>4 399,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22397</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 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), 4,8kg (bez dysków)