

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-bcs-nvr1602-4k-p-ai-p-20360.html>

## Rejestrator IP 16-kanalowy BCS-NVR1602-4K-P-Ai



Cena brutto	<b>9 268,05 zł</b>
Cena netto	<b>7 535,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22394</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

Rejestrator sieciowy **BCS-NVR1602-4K-P-Ai 16 kanałowy** marki **BCS** wyposażony w złącze **VGA** i **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 zdjęcie
  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 16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 16 Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG
- 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, liczenie osób
- Jednoczesna praca wyjść HDMI4K/VGA1080P
- Obsługa 2 dysków SATA do 8TB każdy
- 2 x USB, RS232, RS485
- Wbudowany 16 portowy switch PoE

- 4 wejścia i 2 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 LINUX
System operacyjny	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Funkcjonalność systemu	Mysz, sieć, pilot, panel przedni
Kontrola systemu	16
Kanały IP	1xHDMI 4K, 1xVGA 1080P
Wyjścia monitorowe	VGA: 1920 x 1080 , 1280 x 1024, 1280 x 720 , 1024 x 768
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI: 3840 x 2160 , 1920 x 1080 , 1280 x 1024, 1280 x 720 , 1024 x 768
Podział na wyjściach	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	4 wejścia / 2 wyjścia
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
Użytkownicy	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 mobilni	Max 128
Zgodność	iOS, android
Dysk twardy	ONVIF 2.4, SDK, CGI
Interfejsy	2xSATA max 8TB każdy dysk (razem 16TB)
Zasilanie	1xUSB 2.0 (front) / 1xUSB3.0 (tył), RS485, RS232
Warunki pracy	AC100V-240V, 50/60Hz, Pobór prądu < 16.5W (bez dysków)
Wymiary	PoE: Max 25.5W na pojedynczy port (całkowicie 130W)
	-10°C ~ +55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
	1U 375x327.3x53mm (WxDxH)