

## BCS-NVR1602-P Rejestrator IP 16 kamer, PoE BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1507.32 zł

**Cena brutto:** 1854.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Sieciowy rejestrator cyfrowy **BCS-NVR1602-P**

**Produkt wycofany z oferty BCS.**

Cechy podstawowe BCS NVR 1602 P

- 16 kanałowy sieciowy rejestrator cyfrowy NVR
- Procesor Dual-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie czy zdalne zarządzanie
- **Podgląd na żywo w rozdzielczości 1080P**
- H.264/MPEG-4 podwójny strumień kodowania
- Prędkość nagrywania
  - D1 (704x576) - 400 kl/s
  - 720P (1280x720) - 200 kl/s
  - **1080P (1920x1080) - 100 kl/s**
- Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów, Nowy interfejs i funkcja smart search
- Obsługa kamer IP innych marek:
  - BCS, Arecont Vision, AXIS, BOSCH, Brickcom, Canon, CPplus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, SAMSUNG, SANYO, SONY, Videosec, VIVOTEK,
- **ONVIF 2.0**
- Zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer (wybrane modele)
- Wyszukiwanie kamer IP w sieci
- Obsługa 2 dysków SATA do max. 6TB (razem),
- 2 porty USB2.0
- Pełna obsługa przez sieć: wbudowany web-server, obsługa do 20 użytkowników jednocześnie, DMSS (mobilna aplikacja), CMS -PSS/DSS
- **Wbudowany switch PoE dla czterech kamer (15W / port)**

Parametry techniczne BCS-NVR1602-P

- SYSTEM
  - Procesor: Wydajny Procesor Dual-Core
  - System: Embedded Linux
  - Funkcjonalność: Pentaplex
  - Kontrola: Przedni panel, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
- VIDEO
  - Wejścia: 16 kanały IP: D1/720P/1080P
  - Standard: PAL
  - Wyjścia: HDMI, VGA
- AUDIO
  - Wejścia: 16 kanałów
  - Wyjścia: 16 kanałów
- EKTRAN
  - Podział obrazu: 1/4/8/9/16
  - Rozdzielczość wyświetlania: 1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768
  - Prywatność: 4 strefy
  - OSD: Nazwa, Czas, Zanik, Blokada, Detekcja, Nagrywanie
- NAGRYWANIE
  - Kompresja: H.264/MPEG4/G.711
  - Rozdzielczość: 1080P/720P/D1
  - Prędkość kodowania
    - 400kl/s@D1
    - 200kl/s@720P
    - 100kl/s@1080P
  - Tryby nagrywania: Ręczny, Terminarz, (detekcja, alarm), Stop
- VIDEO DETEKCJA & ALARM
  - Detekcja ruchu: 396 stref(22x18)
  - Wejścia alarmowe: 16 kanałów
  - Wyjścia alarmowe: 3 kanały
- INTERFEJSY
  - Zarządzanie HDD: Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykr. Błędów, RAID
  - Obsługa dysków: 2 porty SATA, obsługa dysków do 3TB,
  - 4-porty PoE. IEEE802.3af
- HDD
  - USB: 2 porty
  - eSATA: 1 port, nagr., archiw.
  - RS232: Klawiatura, Komunik.PC
  - RS485: PTZ
  - Port RJ-45: 10/100/1000M
- POZOSTAŁE
  - Zasilanie: AC 100~240V, 50/60Hz
  - Pobór prądu: 20W (bez HDD)
  - Warunki pracy: -10°~+55° / 10~90%RH
  - Wymiary: 375x285x45 (mm) 1U
  - Waga: 2,3kg (bez HDD)
  - **Wbudowany switch PoE dla czterech kamer (15W / port)**

- **Interfejs programu PSS (widok ogólny, konfiguracja rejestratora, podgląd archiwum, eMapa)**
- **Oprogramowanie gDMSS dla systemu operacyjnego ANDROID**
- **Graficzny interfejs rejestratorów BCS**