

BCS-NVR0402-P Rejestrator IP 4 kanały, PoE BCS

Producent: BCS

Cena netto: 998.37 zł

Cena brutto: 1228.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Sieciowy rejestrator IP cyfrowy **BCS-NVR0402-P**

Cechy podstawowe BCS NVR0402 P:

- 4 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
- **Nagrywanie z prędkością do 100 kl/s z rozdzielczością 1080P (1920x1080)**
- Prędkość nagrywania
 - D1 (704x576) - 100 kl/s
 - 720P (1280x720) - 100 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 (802.3af)**

Parametry techniczne BCS-NVR0402-P

- SYSTEM
 - Procesor: Wydajny Procesor Dual-Core
 - System: Embedded Linux
 - Funkcjonalność: Pentaplex
 - Kontrola: Przedni panel, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
- VIDEO
 - Wejścia: 4 kanały IP: D1/720P/1080P
 - Standard: PAL
 - Wyjścia: HDMI, VGA
- AUDIO
 - Wejścia: 4 kanałów
 - Wyjścia: 4 kanałów
- EKTRAN
 - Podział obrazu: 1/4
 - 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
 - 100kl/s@D1
 - 100kl/s@720P
 - **100kl/s@1080P**
 - Tryby nagrywania: Ręczny, Terminarz, (detekcja, alarm), Stop
- VIDEO DETEKCJA & ALARM
 - Detekcja ruchu: 396 stref(22x18)
 - Wejścia alarmowe: 4 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**