

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-bcs-nvr12816dr-4k-ii-128-kanalow-hdmi-p-2512.html>

REJESTRATOR IP BCS-NVR12816DR-4K-II 128 KANAŁÓW HDMI



Cena brutto	34 776,40 zł
Cena netto	28 273,50 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NVR12816DR-4K
Producent	BCS PROJEKT

Opis produktu

Rejestrator sieciowy BCS IP pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości **1080p** oraz wyświetlanie obrazu z aż **128 kamer**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje do **16 dysków SATA** o pojemności łącznie **do 128 TB łącznie**. Podwójny strumień sprawia, że transmisja po sieci nie stanowi dużego obciążenia dla łącza. Pracuje w oparciu o system operacyjny **Linux**, zapewniający szybką i sprawną pracę.

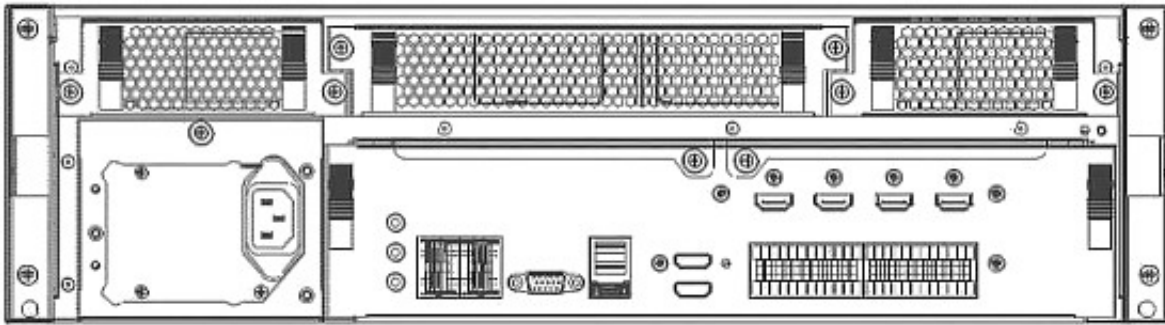
Dzięki oprogramowaniu **Smart PSS** na komputer możemy z łatwością zarządzać systemem. **Aplikacja mobilna** (system: Android, Windows Phone, iOS) umożliwia podgląd z dowolnego miejsca na Ziemi. Możemy też dostać alert na maila, gdy zaistnieje niepokojące zdarzenie (funkcja: **detekcja ruchu**).

Rejestrator jest kompatybilny ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z kamerami IP większości znanych producentów. Najlepiej pasuje do dużych systemów CCTV.

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- system operacyjny LINUX
- nagrywanie max. do 128kamer w maksymalnej rozdzielczości 12MPX
- wyjścia wideo: 2x HDMI, 1x VGA
- wejścia/wyjście audio: 1/1
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/8
- zarządzanie danymi: RAID 0,1,5,6,10,50,60
- współpraca z producentami kamer sieciowych: BCS, Arecont Vision, AXIS, BOSCH, Brickcom, Canon, CPplus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, SAMSUNG, SANYO, SONY, Videosec, VIVOTEK
- zgodność z ONVIF
- redundantny zasilacz
- wyświetlacz LCD na panelu przednim
- obsługa max. 16 dysków twardych SATA (łącznie do 128 TB; brak w zestawie)
- 4 porty USB
- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)

Panel tylny:



System operacyjny Linux

Dzięki niemu rejestrator będzie pracował szybko i sprawnie. Stabilne parametry pracy, wysoka funkcjonalność oraz wydajny procesor sprawiają, że sprzęt dostosuje się do nowoczesnych systemów CCTV.

Oprogramowanie Smart PSS (dla komputera)



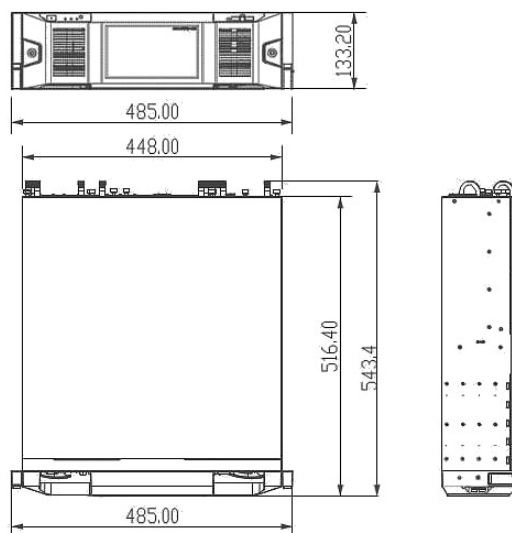
DMSS (dla urządzeń mobilnych)



ONVIF (współpraca z większością kamer IP)

ONVIF

Specyfikacja techniczna:



- interfejs: lokalne GUI i WEB GUI
- wejścia wideo: 128
- max. pasmo przychodzące: 384 Mbps
- bitrate: 16Kbps ~20Mbps na kanał
- podgląd:
 - główny monitor HDMI/VGA : 1/4/8/9/16/25/36
 - dodatkowy monitor HDMI : 1/4/8/9/16
- odtwarzanie: 16 kanałów, 128Mbps w trybie RAID5, 64Mbps w trybie pojedynczych dysków HDD
- rozdzielczość nagrywania: 12M, 8M, 6M, 5M, 4M, 3M, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF, QCIF, VGA
- wejścia/wyjścia audio: 1/1

-
- interfejs: 2 niezależne wyjścia HDMI 4K, wyjście VGA
 - rozdzielczość: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
 - obsługa wielu ekranów: 1 ekran obsługuje podział: 1/4/6/8/9/16/25/36, 2 ekran: 1/4/8/9/16
 - strefy prywatności: tak
 - tryby nagrań: Ręczne, Terminarz (Regularne (Ciągłe), MD (Wideo detekcja: Detekcja ruchu, Zanik, Zasłonięcie), Alarm), Stop
 - nagrywanie alarmowe: zanik sygnału, zasłonięcie kamery, detekcja ruchu, zewnętrzny alarm
 - tryb archiwizacji: pobieranie przez sieć / Flash Drive/ eSATA
 - port Ethernet: 4x RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
 - interfejs optyczny; 2x Giga SFP
 - obsługa max. 16 portów SATA III (max. 128TB łącznie; brak w zestawie)
 - tryby pracy: pojedynczy, RAID0, RAID1, RAID5, RAID 6, RAID 10/ (Wszystkie dyski pracują w trybie HOT SWAP)
 - instalacja HDD: kieszeń HDD RACK 19"
 - detekcja ruchu: strefy: 396 (22x18)
 - wejścia/wyjścia alarmowe: 16/8 (przełącznik NO/NC)
 - 2x USB 2.0, 2x USB 3.0
 - 1 port eSATA
 - RS485, RS232: tak
 - temperatura pracy: -10°C ... +55°C
 - zasilanie: 100-240V AC, 50/60 Hz, redundanthy zasilacz
 - pobór prądu: <51W (bez HDD)
 - wymiary: 529,9 x 485 x 133,2 mm
 - waga: 19,6 kg (bez HDD)

W zestawie:

- rejestrator BCS-NVR12816DR-4K-II - 1 szt.