

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-bcs-nvr32085me-ii-32-kanaly-8mpx-1080p-hdmi-p-3143.html>

REJESTRATOR IP BCS-NVR32085ME-II 32 KANAŁY 8MPX 1080p HDMI



| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 4 382,61 zł |
| Cena netto | 3 563,10 zł |
| Dostępność | Produkt archiwalny |
| Numer katalogowy | NVR32085ME-II |
| Producent | BCS |

Opis produktu

Rejestrator sieciowy BCS IP pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości **8 MPX** oraz wyświetlanie obrazu z **32 kamer** (z kompresją wideo H.265/H.264/MJPEG). Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI 4K i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje do **8 dysków SATA** o pojemności łącznie **do 48 TB łącznie**. Podwójny strumień sprawia, że transmisja po sieci nie stanowi dużego obciążenia dla łącza. Atutem rejestratora jest też tryb pracy **Pentaplex**, który umożliwia jednocześnie:

- wyświetlanie obrazu na żywo
- odtwarzanie nagranych materiałów i jego archiwizację
- nagrywanie wideo
- zdalny dostęp do rejestratora.

Istnieje również **aplikacja mobilna gDMSS Lite** (Android) i **iDMSS Lite** (iOS), która 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.

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- kompresja wideo: H.264, H.265, MJPEG
- wyjścia wideo: 1x HDMI 4K, 1x VGA
- wejścia/wyjście audio: 1/1
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4
- zgodność z ONVIF
- obsługa max. 8 dysków twardej SATA (do 6 TB każdy; brak w zestawie)
- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)

Oprogramowanie Smart PSS (dla komputera)



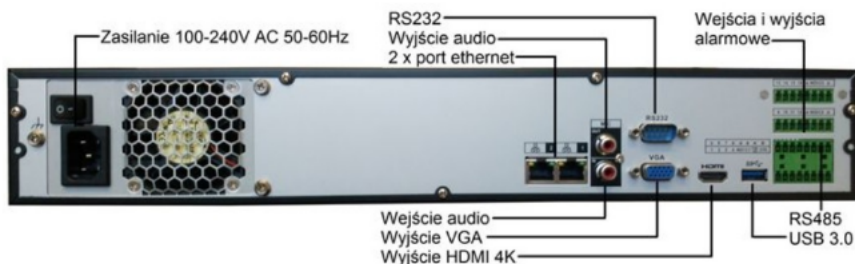
DMSS (dla urządzeń mobilnych)



ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Panel tylny:



Specyfikacja techniczna:

- procesor: wysokowydajny dwurdzeniowy procesor Intel Dual-core
- system operacyjny: embedded LINUX
- funkcjonalność: funkcja pentaplex
- kontrola: Mysz, Klawiatura, Sieć, Panel przedni
- obsługa kamer IP: 32 kanały
- wyjście wideo: 1x HDMI 4K, 1x VGA
- wejście/wyjście audio: 1/1, interkom
- podziały ekranu: 1/4/8/9/16
- rozdzielczość wyjścia wideo: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
- OSD: nazwa kamery, czas, zanik video, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie
- kompresja: H.265/H.264/MJPEG
- nagrywanie w rozdzielczości: 8 Mpx (3840x2160), 6 Mpx (3072x2048), 5 Mpx (2560x1920), 4 Mpx (2688x1520), 3 Mpx (2048x1536), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720)
- max. zajętość pasma: kanał : od 16Kbps ~ 20Mbps , Sumaryczna zajętość pasma max. bitrate 200 Mbps
- jakość nagrań: CBR, VBR(1~6 poziomów)
- tryby nagrań: Ręczne, Terminarz (Regularne(Ciągłe), MD (Video detekcja: Detekcja ruchu, Zanik, Zasłonięcie), Alarm), Stop
- priorytet nagrań: Ręczne > Alarm > MD > Regularne
- interwały nagrań: 1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-record: 1~30 sek., Post-record: 10~300 sek
- wyzwalanie zdarzeń: Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, Email, FTP, Spot, Buzzer & komunikaty ekranowe
- detekcja ruchu: Strefy: 396(22x18), Czułość: 1~6
- zanik wideo & zasłonięcie: tak
- wejście/wyjście alarmowe: 16/4
- odtwarzanie kanałów: podział 1/4/8/16
- tryb szukania: Czas/Data, Alarm, MD & Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy), Smart Search
- funkcje odtwarzania: Play, Pause, Stop, Rew, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Archiwizacja, Cyfrowy zoom
- archiwizacja: Flash drive / USB HDD / USB CD&DVD-RW / Pobieranie przez sieć
- port sieciowy: 2x ethernet RJ-45 port (10/100/1000Mbps)
- funkcje sieciowe: HTTP, HTTPS, IPV4/IPV6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (kamery BCS IP, DVR), easy4IP
- max. liczba użytkowników: 128 (jednoczesnych połączeń)
- obsługa mobilna: iOS, Android
- obsługa max. 8 dysków SATA III (max. 6 TB każdy; brak w zestawie)
- 2x USB 2.0 (przedni panel) / 1x USB 3.0 (tylny panel)
- RS-232: klawiatura, komunikacja PC
- RS485 - PTZ
- temperatura pracy: -10°C ...+55°C
- wilgotność: 10~90%RH
- zasilanie: 100-240VAC. 50-60Hz
- pobór prądu: 12W (bez dysku HDD)
- wymiary: 440 x 450 x 90 mm (1.5U)
- waga: 5,2 kg (bez HDD)

W zestawie:

- rejestrator BCS-NVR32085ME-II - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt;
- mysz - 1 szt;
- kabel Ethernet - 1 szt;
- instrukcja.

