

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-bcs-l-snvr0401-4ke-4-kanaly-8-mpx-p-12035.html>

REJESTRATOR IP BCS-L-SNVR0401-4KE 4 KANAŁY 8 MPX

Cena brutto	795,95 zł
Cena netto	647,11 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16450
Producent	BCS
Liczba dysków twardej (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)

Opis produktu

Rejestrator IP BCS-L-SNVR0401-4KE współpracuje z max. 4 kamerami IP w rozdzielczości do **8 MPX (4K)**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI 4K i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 10 TB (brak w zestawie)**.

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- kompresja H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- nagrywanie max. 4 kamer IP 8Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720p
- max. bitrate: 80 Mb/s
- procesor Quad-Core zapewnia jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów
- jednoczesna praca wyjść HDMI 4K i VGA
- zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy, detekcja audio, liczenie osób
- wejście i wyjście audio
- wbudowany web serwer
- wyszukiwanie kamer IP w sieci, obsługa PTZ przez sieć
- kontrola systemu: mysz, sieć, klawiatura
- zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer (wybrane modele)
- obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS/BCS Manager)
- aplikacja mobilna DMSS (android, iOS)
- chmura P2P, DMSS
- wsparcie protokołu Onvif
- obsługa 1 dysku twardego SATA III (do 10 TB; brak w zestawie)
- 2x USB

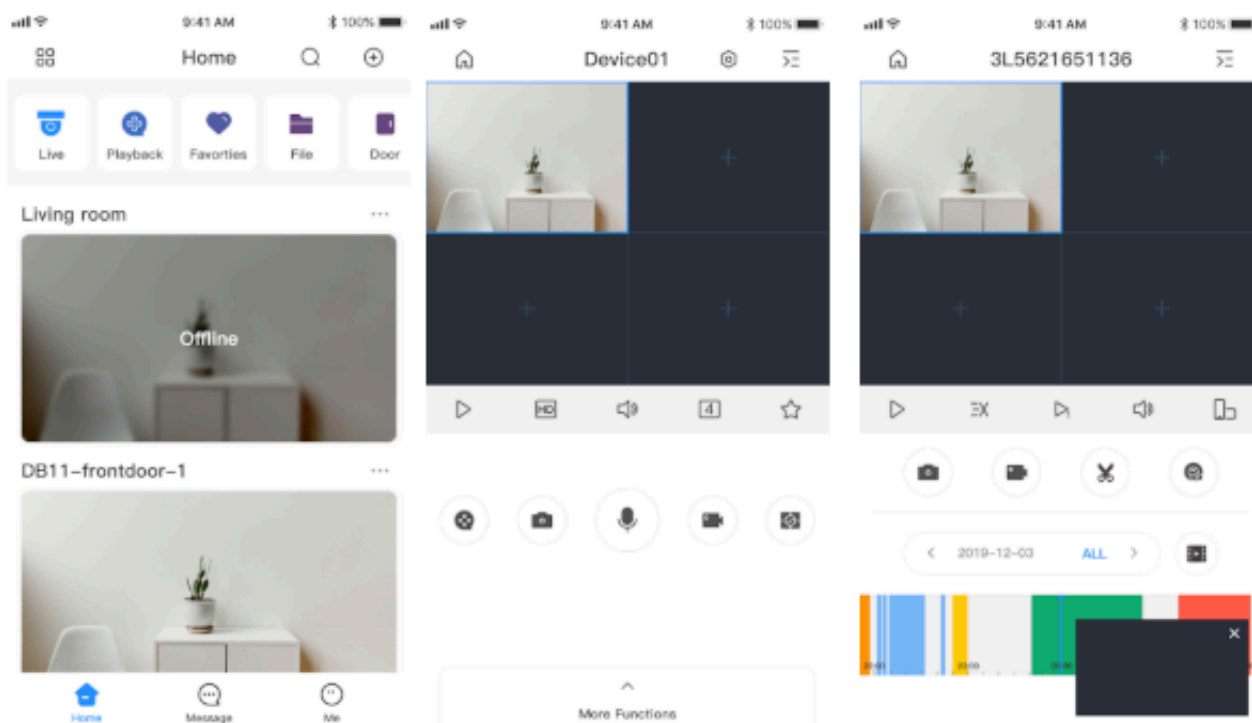
Panel tylny:



Podgląd mobilny

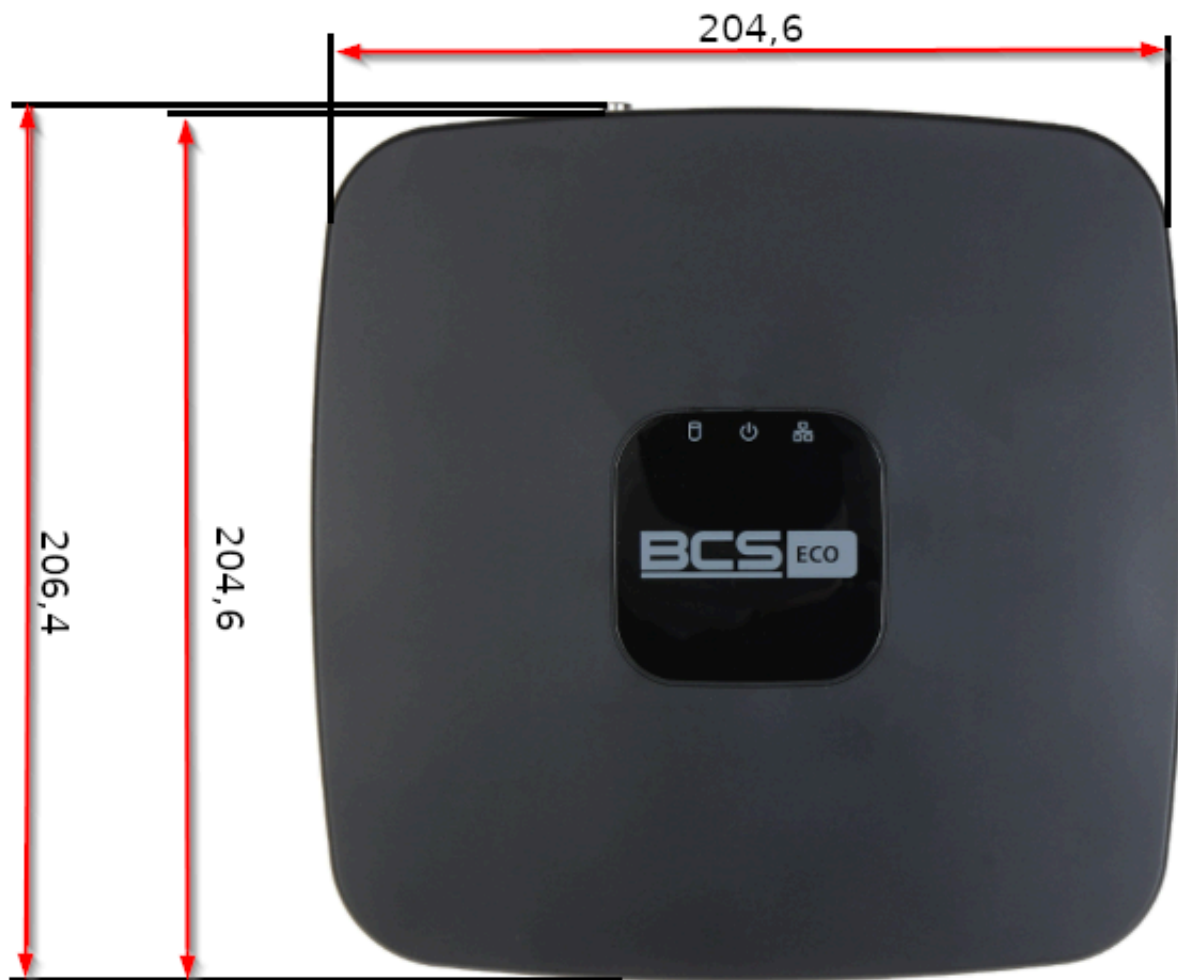
DMSS to bezpłatna aplikacja do zarządzania i obsługi systemu CCTV IP BCS z poziomu smartfona z systemem **Android (Google Play)** i **iOS (App Store)**. Umożliwia **podgląd obrazu z kamer IP, rejestratorów (NVR, XVR) marki BCS.**

Aplikacja działa w lokalnej sieci WiFi i w sieci GSM umożliwiając połączenie przez Internet (stały adres IP lub dla wybranych urządzeń usługa chmurowa P2P). Sygnalizacja wywołania z alarmu działa za pośrednictwem funkcji Push Alarm, która wymaga podłączenia systemu do Internetu.



Specyfikacja techniczna:

-
- wysokowydajny procesor Quad-core
 - system operacyjny: LINUX
 - kanały IP: 4
 - wyjścia wideo: 1x HDMI 4K, 1x VGA
 - rozdzielczość nagrywania: 8 Mpx (3840x2160), 6 Mpx (3072x2048), 5 Mpx (2560x1920), 4 Mpx (2688x1520), 3 Mpx (2048x1536), 1080P (1920x1080) / 720P (1280x720)
 - rozdzielczość wyjścia wideo: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
 - podział ekranu: 1/4
 - kompresja wideo: H.265+/H265/H.264+/H.264 (kamery połączone przez Onvif H.264)
 - wejście/wyjście audio: 1/1 (CINCH)
 - max. zajętość pasma: 16Kb/s ~ 20Mb/s (kanał), sumaryczna zajętość pasma max. bitrate 80 Mb/s
 - 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.), 1~30 sek. (pre-record), 10~300 sek (post-record)
 - OSD: nazwa kamery, czas, zanik video, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie
 - wyzwalanie zdarzeń: Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, Email, FTP, Spot, Buzzer & komunikaty ekranowe
 - detekcja ruchu: Strefy: 396(22x18), Czulość: 1~6
 - odtwarzanie kanałów: podział 1/4
 - 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
 - interfejs sieciowy: RJ-45 port (10/100M)
 - 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)
 - max. liczba użytkowników: 128 (jednocześnie)
 - dysk twardy: 1x SATA do 10 TB (brak w zestawie)
 - zarządzanie HDD: Hibernacja, Wykrywanie błędów
 - 2x USB 2.0 (tylny panel)
 - temperatura pracy: -10°C ...+50°C
 - wilgotność: 10-90% RH
 - zasilanie: 12V DC / 2A
 - pobór mocy: 6.3W (bez HDD)
 - wymiary: 205 x 205 x 45 mm (smart 1U)
 - waga: 0,45kg



W zestawie:

- rejestrator BCS-L-SNVR0401-4KE - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- kabel Ethernet;
- instrukcja.