

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-bcs-nvr6408-4k-ai-64-kanaly-hdmi-p-9784.html>

REJESTRATOR IP BCS-NVR6408-4K-Ai 64 KANAŁY HDMI



Cena brutto	14 341,19 zł
Cena netto	11 659,50 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14227
Producent	BCS PROJEKT
Liczba dysków twardej (max.)	8
Liczba kanałów	64
Rozdzielczość	16 Mpx

Opis produktu

Rejestrator sieciowy IP BCS-NVR6408-4K-Ai pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości do **16 MPX** oraz wyświetlanie obrazu z aż **64 kamer** (z kompresją wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG). Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje do **8 dysków SATA** o pojemności łącznie **do 8 TB każdy (brak w zestawie)**. Podwójny strumień sprawia, że transmisja po sieci nie stanowi dużego obciążenia dla łącza. Pracuje w oparciu o system operacyjny **Linux**, zapewniający szybkość i sprawną pracę.

Aplikacja mobilna BCS Manager (system: Android, 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.

Obsługa funkcji inteligentnych:

Ochrona obwodowa:

- Obsługa 16 kanałów, 10 zasad IVS na kanał.
- Klasyfikacja obiektów: rozpoznawanie osoba/pojazd przy przekroczeniu linii i wtargnięciu w obszar.
- Zaawansowane wyszukiwanie: osoba/pojazd.

Rozpoznawanie twarzy:

- Maksymalne przetwarzanie 24 obrazy twarzy na sekundę.
- 4 kanały stream wideo / 16 kanałów stream zdjęć.
- Tryb "obcy" - wykrywanie twarzy spoza bazy danych - ustawienie progu wykrywania podobieństwa.
- Zaawansowane wyszukiwanie: 8 obiektów obrazów twarzy w tym samym czasie.
- Baza danych: do 20 baz, 100000 obrazów twarzy łącznie. Atrybuty: nazwa, płeć, data urodzenia, narodowość, adres, ID. Każda baza może być podłączana do kanału wideo niezależnie.
- Wyzwalacze: buzzer, komunikat głosowy, email, zdjęcie, nagrywanie, wyjście alarmowe, aktywacja PTZ, itp.

Metadane:

- Twarz: płeć, wiek, okulary, zarost, maska.
- Pojazd: kolor, model, marka, kolor rejestracji, znaki szczególne, pas bezpieczeństwa.
- Osoba: górna część, kolor, dolna część, kolor, nakrycie głowy, torba.
- Pojazd mechaniczny: typ, kolor, liczba osób.
- Zaawansowane wyszukiwanie: wyszukiwanie obiektów po metadanych.

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- wyświetlanie i nagrywanie do 64 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 16Mpx
- max. pasmo przychodzące 320Mbps
- wyjścia wideo: 1x HDMI 4K, 1x HDMI 1080P, 1x VGA 1080P, jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA z maksymalną rozdzielczością 1080P
- wejścia/wyjście audio: 1/1
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/6
- zgodność z ONVIF
- wbudowany web serwer
- funkcjonalność systemu: Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
- kontrola systemu: Mysz, sieć, pilot, panel przedni
- obsługa przez CMS (BCS Manager)
- aplikacja mobilna BCS (iOS, android)
- obsługa P2P
- 4x USB, RS232, RS485
- obsługa max. 8 dysków twardych SATA (do 8 TB każdy; brak w zestawie); eSata
- sieć: 2x RJ-45

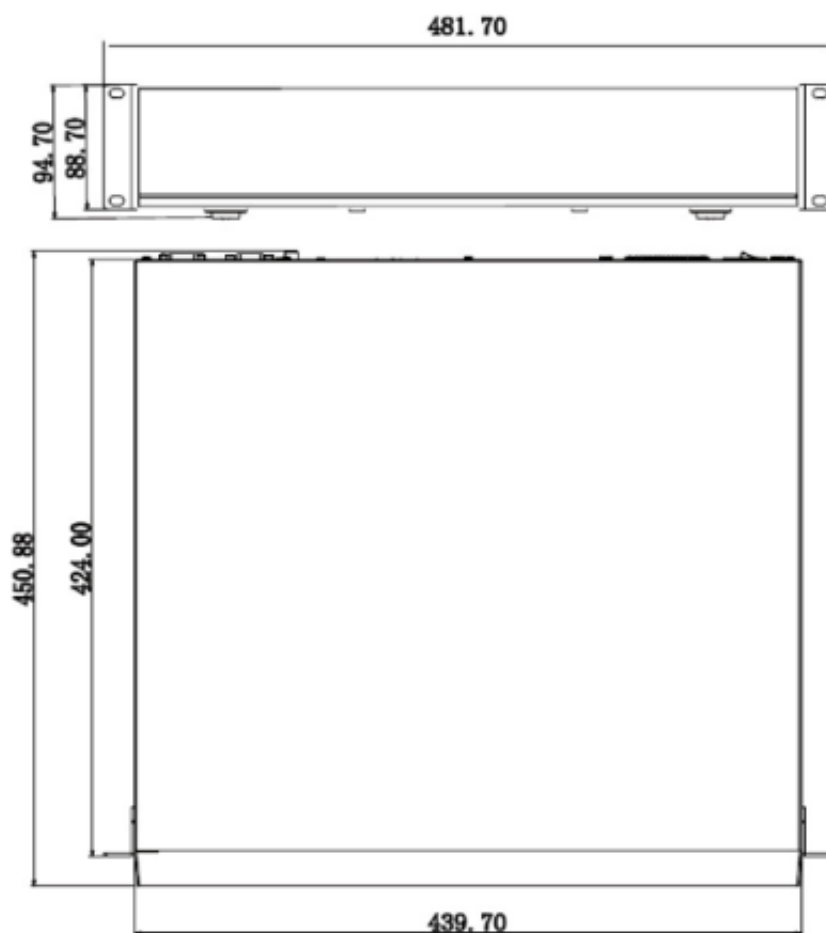
ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- praca w technologii IP
- system operacyjny: LINUX
- kanały IP: 64
- wyjścia monitorowe: 1x HDMI 4K, 1x HDMI 1080P, 1x VGA 1080P
- rozdzielczości wyświetlania:
 - HDMI1/VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
 - HDMI2: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
- podział na wyjściach:
 - 1 ekran: 1/4/8/9/16/25/36
 - 2 ekran: 1/4/8/9/16
- dekodowanie: 4-ch 8 Mpx @30 kl/s, 16-ch 1080P @30 kl/s
- max. pasmo: 320Mbps (160Mbps przy włączonych funkcjach inteligentnych)
- rozdzielczość nagrywania: 16Mpx, 12Mpx, 8Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080P, 1.3Mpx, 720P, D1
- kompresja wideo: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
- wejście/wyjście audio: 1/1
- tryb nagrywania: Manualny, Terminarz (Ciągłe, MD - Detekcja wideo: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Alarm, IVS)
- interwał nagrań: 1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30s, Post-nagrywanie: 10~300s
- wyzwalenie zdarzeń: Wyjście alarmowe, Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Zdjęcie, Okno wideo, Buzzer, Komunikat na ekranie
- detekcja ruchu: Strefy: 396 (22x18), regiony, czułość, próg
- wejście/wyjście alarmowe: 16/6
- odtwarzanie nagrań: 1/4/9/16
- archiwizacja danych: Pamięć flash (USB) / eSATA / Pobieranie przez sieć
- interfejs sieciowy: 2x RJ-45 (10/100/1000M)
- protokoły sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P
- użytkownicy mobilni: max. 128 (iOS, android)
- zgodność: ONVIF 2.4, SDK, CGI
- obsługa max. 8 dysków SATA o pojemności max. 8TB każdy (razem 64TB; brak w zestawie)
- interfejsy: 2x USB 2.0 (front) / 2x USB 3.0 (tył), RS485, RS232, eSATA
- temperatura pracy: -10°C ...+55°C
- wilgotność: 10~90%RH

- obudowa: 2U
- zasilanie: 100V-240VAC, 50/60Hz
- pobór mocy: < 16W (bez dysków)
- wymiary: 439.7 x 450.88 x 94.7 mm



W zestawie:

- rejestrator BCS-NVR6408-4K-Ai - 1 szt.