

4 kanałowy mobilny rejestrator sieciowy z wbudowanym 4 portowym switchem PoE



4 kanały



H.264



Plug&Play

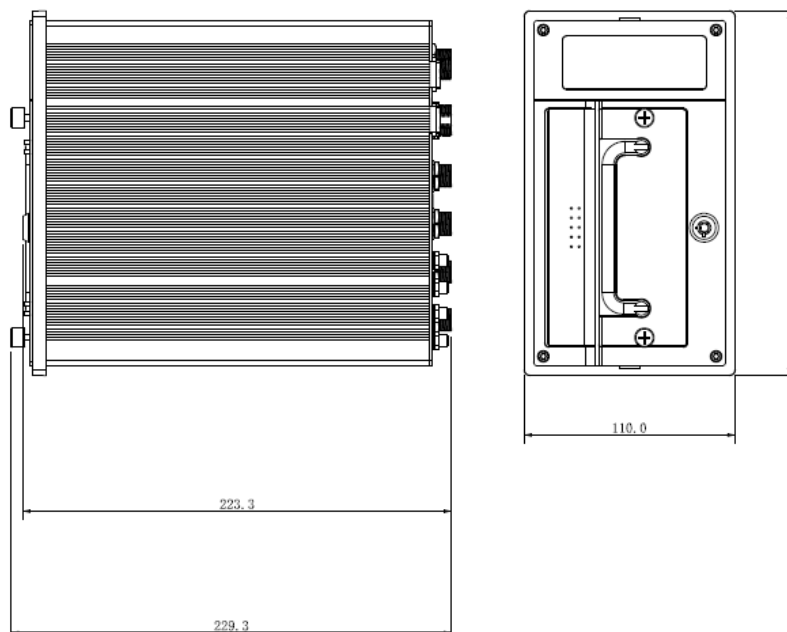
1080p
FULL
HD

Max 8TB

Wejścia
alarmowe

Charakterystyka Rejestratora

- H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Procesor zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- Podgląd na żywo w rozdzielczości 1080P, wyjście wideo HDMI, VGA, BNC
- Nagrywanie max. do 4 kamer IP: 25 kl/s@1080P max bitrate 200 Mbps
- Synchroniczne odtwarzanie 4 kanałów
- Obsługa kamer IP innych marek: BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech i ONVIF 2.3
- Zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer (wybrane modele)
- Wyszukiwanie i konfiguracja kamer IP w sieci
- Wbudowany 4-portowy switch PoE(802.3af/at), który umożliwia automatyczne podłączenie i konfigurację kamer IP BCS.
- Obsługa PTZ i pozycjonowania 3D z kamerami szybko-obrotowymi z serii BCS-SDIP
- Możliwość wyświetlania wielu informacji na ekranie i równoczesne nagrywanie ich : Numer Samochodu, Czas, Kanał, Prędkość, możliwość wysyłania do NVR dowolnych informacji (Magistrała CAN)
- Obsługa 2 dysków SATA do max. 8TB (razem), 2 porty USB3.0, port e-SATA, RS232, RS485
- Wbudowany moduł GPS, G-Sensor, 3G, 4G
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android)
- 8 wejść i 2 wyjścia alarmowe, wejście i wyjście audio
- Gniazdo kart microSD do 128GB
- Rejestrator może być zasilany od 6 do 36 V DC.



Model	BCS-NVR0402C-P-III
System	
Procesor	Wysokowydajny procesor
System operacyjny	Embedded LINUX
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex
Kontrola	Panel przedni, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
Video i Audio	
Obsługa kamer IP	4 kanały
Obsługa innych	BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech i ONVIF 2.3
Wyjście wideo	HDMI, VGA, BNC
Wejście / wyjście audio	1 kanał wej. / 1 kanał wyj. dwukierunkowy tor audio
Ekran	
Podział ekranu	1/4
Rozdzielczość	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600
Sekwencja	Tak
Strefy prywatności	4 definiowalne strefy detekcji na każdym kanale
OSD	Nazwa kamery, czas, zanik wideo, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie
Nagrywanie	
Kompresja	H.264 / MJPEG
Nagrywanie w rozdzielczości	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576)
Prędkość nagrywania	25kl/s
Max. zajętość pasma	od 48 ~ 8192Kbps max. Bitrate 200Mbps
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: 1~30s., Post-record: 10~300s
Detekcja & Alarm	
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, Email, FTP, Spot, Buzzer & komunikaty ekranowe
Detekcja Ruchu	Strefy: 396(22×18), Czulość: 1~6
Zanik wideo & Zasłonięcie	Tak
Wej. alarmowe	8 kanałów
Wyj. alarmowe/przełącznikowe	2 kanały
Odtwarzanie & Archiwizacja	
Odtwarzanie kanałów	1/4
Tryb wyszukiwania	Czas/Data, Alarm, MD & Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
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 / pobieranie przez sieć
Sieć	
Port	RJ-45 port (10/100/1000Mbps)
Funkcje sieciowe	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (kamery BCS IP, DVR)
Max. liczba użytkowników	128
Obsługa aplikacja mobilna	iOS, android
Obsługa dysków	
HDD	2 porty SATA , max. 8TB (razem)
eSATA	Tak
Zarządzanie HDD	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów
Dodatkowe interfejsy	
USB	2 porty USB3.0
RS232 / RS485	Klawiatura, Komunikacja PC, PTZ
Slot karty pamięci	microSd do 128GB
PoE	4-portowy switch PoE(802.3af/at), który umożliwia automatyczne podłączenie i konfiguracje kamer IP BCS
Moduły	Wbudowany moduł GPS, G-Sensor, 3G, 4G
Pozostałe	
Zasilanie	DC 6V~36V
Pobór prądu	<15W (bez HDD)
Warunki pracy	-30 ~ +60°C / 0~90%RH / 86~106kpa
Wymiary	180x208x100(mm)
Waga	3kg (bez HDD)