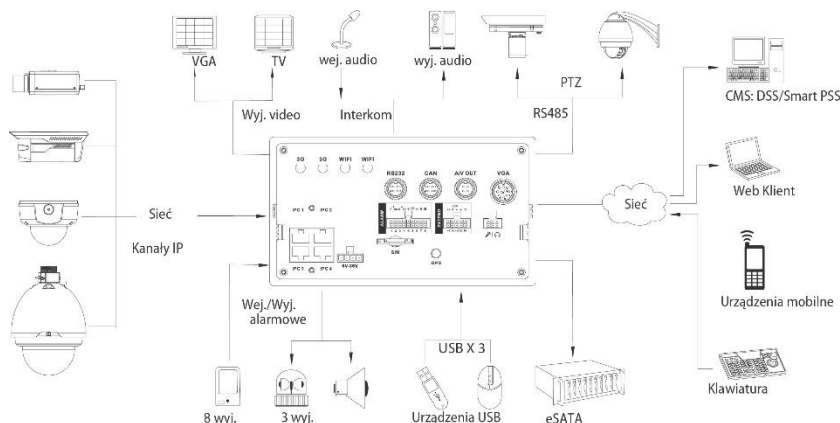


8 kanałowy mobilny rejestrator sieciowy 1U + 4 portowy switch PoE



Charakterystyka Rejestratora

- H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Procesor zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- Podgląd na żywo w rozdzielczości 1080P
- Nagrywanie max. do 8 kamer IP: 12 kl/s@1080p, 12 kl/s@1.3Mpx, 12 kl/s@720p, 12 kl/s@D1. Max. bitrate 32/32 Mbits.
- Odtwarzanie kanałów max. do 4 kanałów jednocześnie
- 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 2.0
- Zdalna obsługa ustawień parametrów nagrywania kamer (wybrane modele)
- Wyszukiwanie i konfiguracja kamer IP w sieci
- Wbudowany 4-portowy switch PoE(802.3af), który umożliwia automatyczne podłączenie i konfiguracje kamer IP BCS.
- Obsługa PTZ i pozycjonowania 3D z kamerami szybko-obrotowymi z serii BCS-SDIPxxx
- Możliwość wyświetlania wielu informacji na ekranie i równoczesne nagrywanie ich : Numer Samochodu, Czas, Kanał, Prędkość, możliwość wysyłania do NVR dowolnych informacji(Szyna CAN, POS(sieć))
- Obsługa 2 dysków SATA do max. 4TB (razem), 3 porty USB2.0
- Wbudowany moduł GPS, 3G, dostępny jest również opcjonalny zewnętrzny moduł WiFi.
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS/Smart PSS) & iDMSS/gDMSS
- Rejestrator może być zasilany od 6 V do 36 V DC.



Model	BCS-NVR0802CP
System	
Procesor	Wysokowydajny procesor
System operacyjny	Embedded LINUX
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex
Kontrola	Panel przedni, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
Video i Audio	
Obsługa kamer IP	8 kanałów
Lista producentów	BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech i ONVIF 2.0
Wyjście Video	1 TV, 1 VGA
Wyj./Wej. Audio	1 kanał wej., 1 kanał wyjście, dwukierunkowy tor audio, nagrywanie audio poprzez wej., audio kamer ip
Ekran	
Podział ekranu	1/4/8/9
Rozdzielczość wyj. video	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Sekwencja	Tak
Strefy prywatności	4 definiowalne strefy detekcji na każdym kanale
OSD	Nazwa kamery, czas, zanik video, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie
Nagrywanie	
Kompresja	H.264 / MPEG4
Nagrywanie w rozdzielczości	3MP (2048x1536), 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576)
Prędkość nagrywania	100kl/s@D1/720p/1080P
Max. zajętość pasma	od 48 ~ 8192 KBits Max. bitrate 32/32 Mbits.
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.
Detekcja & Alarm	
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, Email, FTP, Spot, Buzzer & komunikaty ekranowe
Detekcja Ruchu	Strefy: 396(22×18), Czulość: 1~6
Zanik Video & Zasłonięcie	Tak
Wej. alarmowe	8 kanałów
Wyj. alarmowe/przebieżnikowe	3 kanały
Odtwarzanie & Archiwizacja	
Odtwarzanie kanałów	1/4
Tryb szukania	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 / USB HDD / USB CD&DVD-RW / Ściąganie przez sieć
Sieć	
Port	RJ-45 port (10/100M/1000M) – główny port sieci
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	10 (jednoczesnych połączeń)
Obsługa aplikacja mobilna	iPhone, iPad, android, Windows Phone
Obsługa dysków	
HDD	2 porty SATA , max. 4TB (razem)
eSATA	Tak
Zajętość	Max 3.6GB/H na kanał
Zarządzanie HDD	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów & Raid (Powielanie)
Dodatkowe interfejsy	
USB	3 porty
RS232 / RS485	Klawiatura, Komunikacja PC, PTZ
Slot pamięci	Karta SD, Max. 32 GB
PoE	4-portowy switch PoE(802.3af), który umożliwia automatyczne podłączenie i konfigurację kamer IP BCS
Moduły	Wbudowany moduł GPS, 3G, opcjonalnie możliwość podłączenia modułu WiFi
Pozostałe	
Zasilanie	DC 6V – 36V
Pobór prądu	<= 20 W
Warunki pracy	-20 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
Wymiary	180x208x100(mm) 1U
Waga	3 KG (bez HDD)