

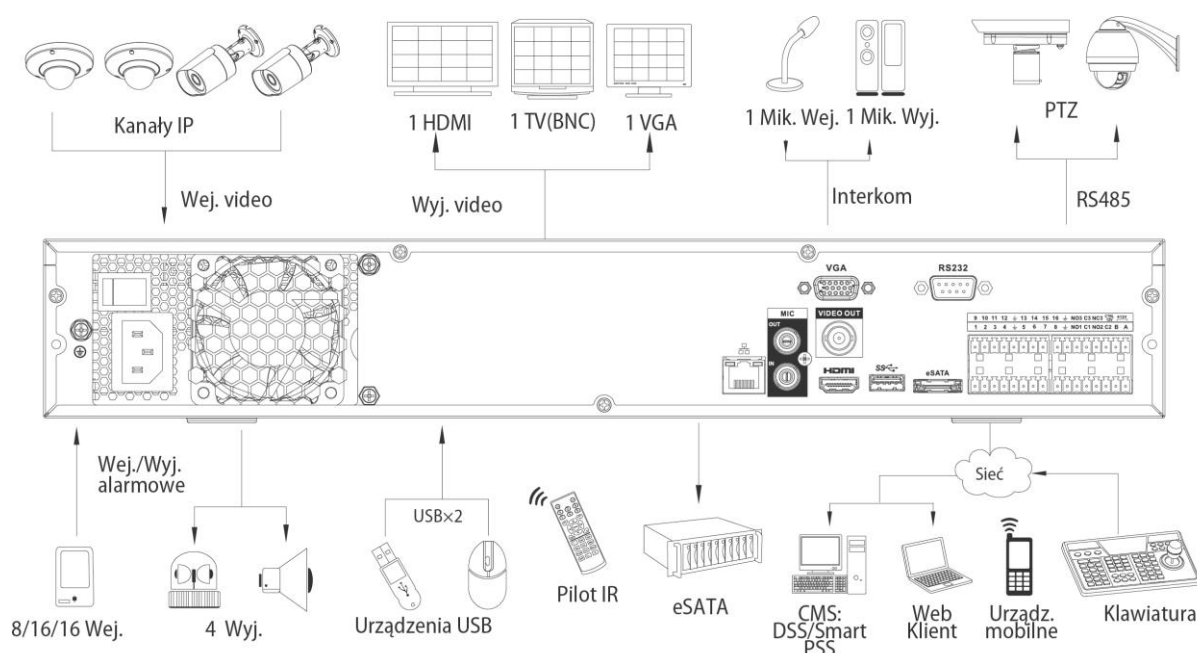
8/16/32 kanałowy rejestrator sieciowy 1080P 3 Mpx 5 Mpx 1.5U



Charakterystyka Rejestratora

- H.264/MJPEG podwójny strumień kodowania
- Procesor Dual-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie i zdalne zarządzanie
- Podgląd na żywo w rozdzielczości 1080P
- Nagrywanie max. do 8/16/32 kamer IP @5Mpx, @3Mpx, @1080p, @1.3Mpx, @720p, @D1. Max. bitrate 200/200 Mbits.
- Odtwarzanie nagrań w lokalnym OSD max. do 16 kanałów @1080p(200kl/s) lub 2 kanałów @5Mpx i @3Mpx
- 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
- Obsługa PTZ i pozycjonowania 3D z kamerami szybko-obrotowymi z serii BCS-SDIPxxx
- Obsługa 4 dysków SATA do max. 16TB (razem) lub 3 dyski + nagrywarka CD/DVD-RW, 1 port e-Sata do 8TB, 1 port USB2.0, 1 port USB3.0
- Możliwość współpracy z wybranymi modelami modemów USB WiFi/3G/WDCMA
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS/Smart PSS) & iDMSS/gDMSS

Schemat Podłączeń



Model	BCS-08045ME	BCS-NVR16045ME	BCS-NVR32045ME
System			
Procesor	Wysokowydajny procesor Dual-core		
System operacyjny	Embedded LINUX		
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex		
Kontrola	Panel przedni, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć		
Video i Audio			
Obsługa kamer IP	8 kanałów	16 kanałów	32 kanały
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 HDMI, 1 VGA, 1 TV		
Wyj./Wej. Audio	1 kanał wejście, 1 kanał wyjście, dwukierunkowy tor audio, obsługa audio z kamer IP		
Ekran			
Podział ekranu	1/4/8/9	1/4/8/9/16	1/4/8/9/16/25/36
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 / MJPEG		
Nagrywanie w rozdzielczości	5Mp(2560×1920) / 3Mp(2048×1536 / 1080P(1920×1080) / 1.3Mpx(1280x1024) / 720P(1280×720) / D1 (704×576)		
Max. zajętość pasma	od 48 ~ 8192 KBits Max. biterate wej./wyj. - 200/200 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: 1~5 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	16 kanałów	16 kanałów
Wyj. alarmowe/przełącznikowe	4 kanały		
Odtwarzanie & Archiwizacja			
Odtwarzanie kanałów	1/4/9/16	1/4/9/16	1/4/9/16
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 / Ściąganie przez sieć		
Sieć			
Port	RJ-45 port (10/100M/1000M)		
Funkcje sieciowe	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filtr, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (kamery BCS IP, DVR)		
Max. liczba użytkowników	128 (jednoczesnych połączeń)		
Obsługa urz. mobilnych	iDMSS(iPhone, iPad), gDMSS(Android, Windows Phone 8 mobile)		
Obsługa dysków			
HDD	4 porty SATA, max. 16TB (razem) lub 3 portów SATA + 1 Nagrywarka CD/DVD		
eSATA	1 port eSATA, do. 8TB (max. 4 dyski SATA)		
Zajętość	Max 3.6GB/H na kanał		
Zarządzanie HDD	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów & Powielanie		
Dodatkowe interfejsy			
USB	1 port USB2.0, 1 port USB3.0		
RS232	Klawiatura, Komunikacja PC		
RS485	PTZ		
Pozostałe			
Zasilanie	AC 100~240V, 50/60Hz		
Pobór prądu	40W;		
Warunki pracy	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa		
Wymiary	1.5U, 440mm×407mm×70mm(W×D×H)		
Waga	6 KG (bez HDD)		