

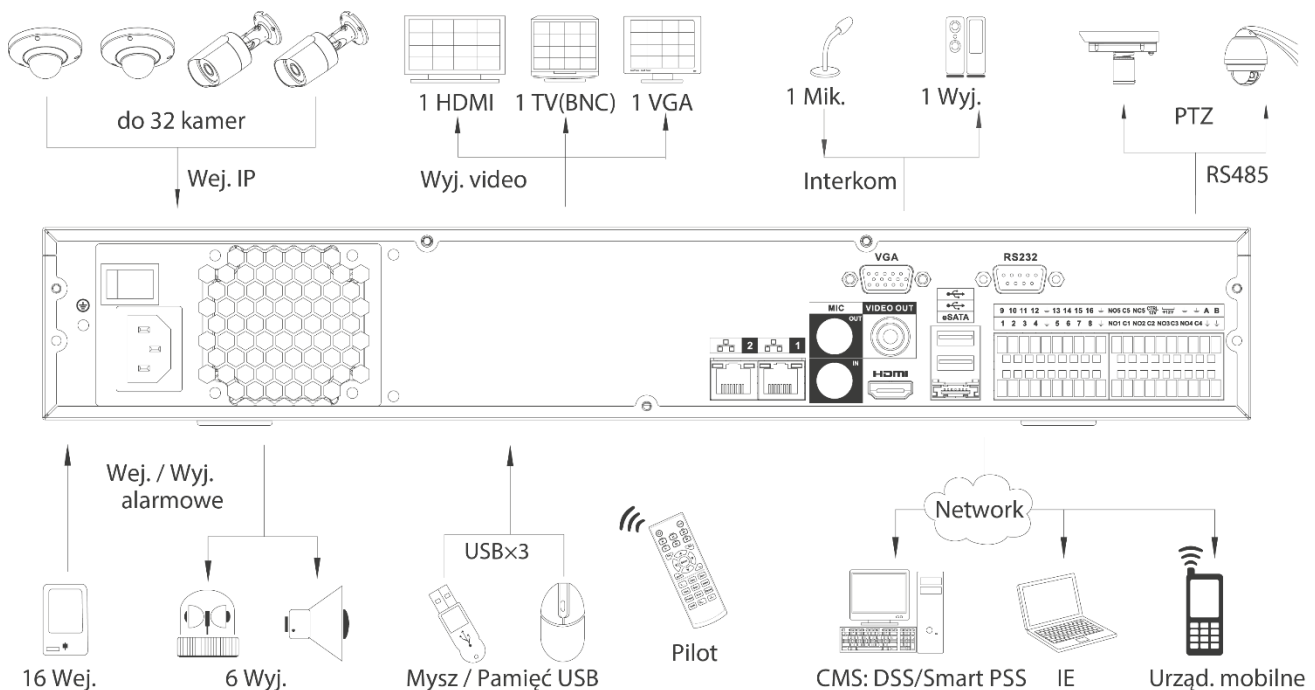
## 8/16/32 kanałowy rejestrator sieciowy 1.5U



## 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 32 kamer IP: 5MPx, 3 Mpx, 1080p, 1.3Mpx, @720p, D1. Max. bitrate 160/160 Mbits.
- Odtwarzanie kanałów max. do 16 przy rozdzielczości do 1080p, przy 5 MPx i 3 MPx max. odtwarzanie do 4 kan.
- 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
- 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, 4 porty USB2.0
- Wbudowany web-service, CMS(DSS/PSS/Smart PSS) & iDMSS/gDMSS

## Schemat Podłączeń



\* na przykładzie BCS-NVR32045M

Model	BCS-NVR08045M	BCS-NVR16045M	BCS-NVR32045M
<b>System</b>			
Procesor	Wysokowydajny procesor Dual-core		
System operacyjny	Embedded LINUX		
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex		
Kontrola	Panel przedni, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć		
<b>Video i Audio</b>			
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		
Wyj./Wej. Audio	1 kanał wejście, 1 kanał wyjście, dwukierunkowy tor audio		
<b>Ekran</b>			
Podział ekranu	1/4/8	1/4/8/9/16	1/4/8/9/16/36
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		
<b>Nagrywanie</b>			
Kompresja	H.264 / MPEG4		
Nagrywanie w rozdzielczości	5MP(2560×1920) / 3MP(2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576/704×480)		
Prędkość nagrywania	do 25kl/s@D1/720p/1.3Mpx/1080P /3MPx/5MPx	do 25kl/s@D1/720p/1.3Mpx/1080P /3MPx/5MPx	do 25kl/s@D1/720p/1.3Mpx/1080P /3MPx/5MPx
Max. zajętość pasma	od 48 ~ 8192 KBits Max. bitrate 160/160 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.		
<b>Detekcja &amp; Alarm</b>			
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	6 kanałów		
<b>Odtwarzanie &amp; Archiwizacja</b>			
Odtwarzanie kanałów	1/8	1/4/8/16	1/4/8/16
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		
<b>Sieć</b>			
Port	2 x RJ-45 port (10/100M/1000M)		
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	120 (jednoczesnych połączeń)		
Obsługa urz. mobilne	iDMSS(iPhone, iPad), gDMSS(Android, Windows Phone 8 mobile)		
<b>Obsługa dysków</b>			
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 & Raid (Powielanie)		
<b>Dodatkowe interfejsy</b>			
USB	4 porty		
RS232	Klawiatura, Komunikacja PC		
RS485	PTZ		
<b>Pozostałe</b>			
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	5 KG (bez HDD)		