

4/8/16 kanałowy rejestrator sieciowy



BCS-NVR0404DS-L BCS-NVR0804DS-L BCS-NVR1604DS-L

! UWAGI:

BCS-NVR0404DS-L: Nagrywa 4 standardowe kamery IP lub 4 megapixelowe kamery IP. Obsługa VGA, HDMI, eSATA i USB2.0.

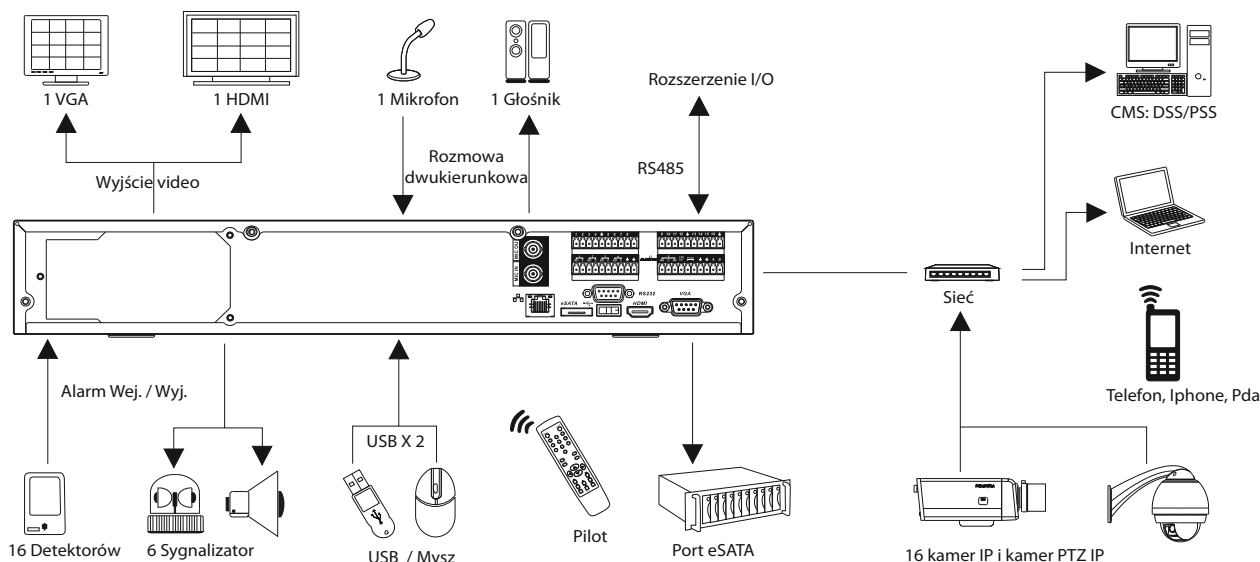
BCS-NVR0804DS-L: Nagrywa 8 standardowych kamer IP lub 4 megapixelowe kamery IP. Obsługa VGA, HDMI, eSATA i USB2.0.

BCS-NVR1604DS-L: Nagrywa 16 standardowych kamer IP lub 4 megapixelowe kamery IP. Obsługa VGA, HDMI, eSATA i USB2.0.

Podstawowe cechy

- ↻ Wysokowydajny sieciowy rejestrator NVR
- ↻ Obsługuje jednocześnie kompresję H.264 i MPEG4
- ↻ Podgląd na żywo w czasie rzeczywistym do 16 kamer o wysokiej rozdzielczości 720p
- ↻ Nagrywanie do 16 kanałów w D1 (400 kl/s) lub 4 kamery megapixelowe IP*
- ↻ Funkcja Pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp
- ↻ Obsługa 4 dysków twardych lub 3 dysków i nagrywarki DVD, port eSATA, USB2.0
- ↻ Synchroniczne odtwarzanie 4 kanałów w D1 lub 1 kanału w rozdzielczości megapixelowej
- ↻ Inteligentne ustawienia kamery: strefy prywatności, blokada kamery, ustawienie kolorów i nazw kamer
- ↻ Obsługa pozycjonowania 3D z kamerami szybko-obrotowymi z serii BCS-SD0x/D
- ↻ Wyzwalanie alarmów: komunikat na ekranie, brzęczyk, reakcja PTZ, e-mail, FTP
- ↻ Pełna obsługa przez sieć: wbudowany web-server, obsługa do 10 użytkowników jednocześnie, MSS(mobilna aplikacja), CMS

Schemat połączeń



* Dotyczy modelu BCS-NVR1604DS-L

Specyfikacja

MODEL		BCS-NVR0404DS-L	BCS-NVR0804DS-L	BCS-NVR1604DS-L
System	Procesor	Wysoko wydajny procesor		
	System operacyjny	LINUX		
	Funkcjonalność systemu	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp		
	Kontrola	Przedni panel, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć		
	Statusy systemu	Status dysku, Statystyka strumienia danych, log nagrywania, wersja bios, użytkownicy on-line, itp.		
Video i Nagrywanie	Wej. kamer IP	4 kanały D1/2CIF/HD1/CIF/QCIF	8 kanałów D1/2CIF/HD1/CIF/QCIF	16 kanałów D1/2CIF/HD1/CIF/QCIF
		4 kanały 720p	4 kanały 720p	4 kanały 720p
	Lista obsługiwanych kamer	IPC-F725, F715, F6X5, K5/6, A7, SD0x/d IP, itp.		
	Wyjście video	VGA, HDMI		
	Kompresja video(IP)	H.264, MPEG4		
	Rozdzielczość obrazu	720p (1280x720) / D1/4CIF (704x576/704x480) / VGA (640x480) / Hd1 (352x576/352x480) / 2CIF (704x288/704x240) / CIF (352x288/352x240) / QVGA (320x240) / QCIF (176x144/176x120) / QQVGA(160x120)		
	Prędkość nagrywania	100 kl/s w D1, 100 kl/s w 720p	200 kl/s w D1, 100 kl/s w 720p	400 kl/s w D1, 100 kl/s w 720p
	Tryby nagrywania	Manualne, Terminarz (Ciągłe; Alarm), Stop		
	Priorytet nagrywania	Manualne >Alarm >Ciągłe		
	Interwał nagrywania	1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.		
Ekran	Podział obrazu	1/4	1/4/9	1/4/9/16
	Rozdzielczość	1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600		
	Sekwencja obrazu	Tak		
	OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Nagrywanie		
Alarm	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, E-mail,		
	Wejście alarmowe	4 kanały	8 kanałów	16 kanałów
	Wyjście przekaźnika	6 kanałów		
Odtwarzanie i Archiwizacja	Odtwarzanie kanałów	1/2/4		
	Tryb wyszukiwania	Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu i Zaawansowane szukanie (co do sekundy)		
	Funkcje odtwarzania	Play, Pauza, Stop, Rew, Szybki play, Wolny play, Następny i Poprzedni plik, Następna, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtarzanie, Wybór archiwizacji, Cyfrowy zoom		
	Tryb archiwizacji	Pendrive / USB HDD / USB CD/DVD-RW / eSATA / Sieć		
Sieć	Interfejs	Port RJ-45 (10/100M)		
	Obsługa	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, E-mail		
	Zdalne sterowanie	Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Log zdarzeń		
Dysk	Dysk twardy	4 porty SATA, 4 dyski lub 3 dyski + 1 CD/DVD-RW, (HDD max. 2TB)		
	Zarządzanie dyskiem	Hibernacja dysków, Monitorowanie dysków		
Dodatkowe interfejsy	Rozmowa dwukierunkowa	1 kanał wej., BNC (200-2800mV, 30 kOhm), 1 kanał wyj., BNC (200-3000mV, 5 kOhm)		
	USB	2 porty, 1- mysz, 1 do archiwizacji		
	eSATA	1 port		
	RS232	Komunikacja z PC		
	RS485	PTZ		
Pozostałe	Zasilanie	AC 100~240 V, 50/60 Hz		
	Pobór prądu	12W (bez dysku HDD)		
	Środowisko pracy	-10°~+55° / 10~90%RH / 86~106kpa		
	Wymiary	1.5U, 440mm x 460mm x 68mm (WxDxH)		
	Waga	6.0kg (bez HDD)		