

BCS-0404/0804/1604 HF-A

4/8/16 kanałowy rejestrator cyfrowy



BCS-0404HF-A: 4 kanały video i 4 audio. Nagrywanie w rozdzielczości D1 25 kl/s na wszystkich kanałach. Posiada wyjścia TV, HDMI, VGA i USB2.0.

Dodatkowe wyjście SPOT obsługujące podział wielu okien. Obsługa 2 dysków, max. do 4 TB.

BCS-0804HF-A: 8 kanałów video i 8 audio. Nagrywanie w rozdzielczości D1 25 kl/s na wszystkich kanałach. Posiada wyjścia TV, HDMI, VGA i USB2.0.

Dodatkowe wyjście SPOT obsługujące podział wielu okien. Obsługa 2 dysków, max. do 4 TB.

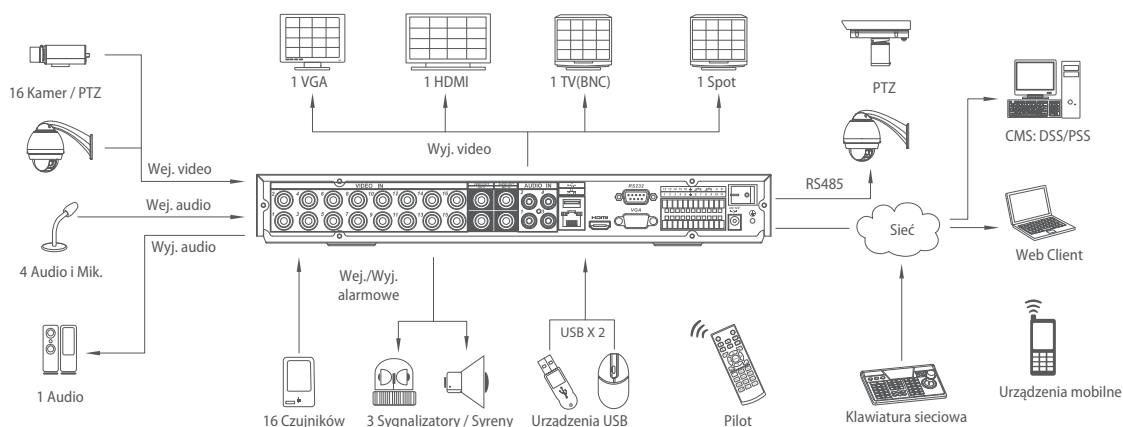
BCS-1604HF-A: 16 kanałów video i 4 audio. Nagrywanie w rozdzielczości D1 25 kl/s na wszystkich kanałach. Posiada wyjścia TV, HDMI, VGA i USB2.0.

Dodatkowe wyjście SPOT obsługujące podział wielu okien. Obsługa 2 dysków, max. do 4 TB.

Podstawowe cechy

- 4/8/16 kanałowy rejestrator cyfrowy
- Wyświetlanie do 16 kamer w rozdzielczości 1920×1080
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań
- Każdy kanał nagrywa 25 kl/s w D1
- Jednoczesna praca wyjść TV(BNC)/VGA/HDMI/SPOT
- Synchroniczne odtwarzanie 16 kanałów z inteligentnym wyszukiwaniem zdarzeń
- Funkcja dual streaming - podwójny strumień kodowania
- Funkcja pentaplex
- Zaawansowana video detekcja: MD, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 2 dysków SATA, 2 porty USB2.0
- Wbudowany web server, obsługa przez DMSS & CMS

Schemat połączeń



* rysunek przedstawia model BCS-1604HF-A

Specyfikacja

Model	BCS-0404HF-A	BCS-0804HF-A	BCS-1604HF-A	
System	Procesor	Wysokowydajny mikroprocesor		
	System	LINUX		
	Funkcjonalność	Funkcja Pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp		
	Kontrola	Przedni panel, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć		
Video	Wejścia	4 kanały, BNC (1.0Vp-p, 75Ω)	8 kanałów, BNC (1.0Vp-p, 75Ω)	16 kanałów, BNC (1.0Vp-p, 75Ω)
	Standard	NTSC (525 linii, 60 kl/s), PAL (625 linii, 50 kl/s)		
	Wyjścia	1 TV, 1 Spot, BNC (1.0Vp-p, 75Ω), 1 VGA		
Audio	Wejścia	4 kanały, BNC (200-2800mV, 30KΩ)	8 kanały, BNC (200-2800mV, 30KΩ)	4 kanały, BNC (200-2800mV, 30KΩ)
	Wyjścia	1 kanał, BNC (200-3000mV, 5KΩ)		
	Kanał dwukierunkowy	1 kanał wejścia, BNC (200-2800mV, 30KΩ)		
Ekran	Podział ekranu/spot	1/4	1/4/8/9	1/4/8/9/16
	Rozdzielczość	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768		
	Sekwencja	Tak		
	Strefy prywatności	4 definiowalne strefy na każdym kanale		
	OSD	Nazwa, czas, zanik obrazu, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie		
Nagrywanie	Kompresja Video/Audio	H.264 / G.711		
	Rozdzielczość nagrywania	D1/4CIF (704x576/704x480) / HD1 (352x576/352x480) / 2CIF (704x288/704x240) / CIF (352x288/352x240) / QCIF (176x144/176x120)		
	Prędkość kodowania	Główny strumień: D1/HD1/2CIF/CIF (1~25/30 kl/s) Dodatkowy strumień: CIF/QCIF (1~25/30 kl/s)		
	Zajętość pasma	32~1024 Kb/s		
	Jakość obrazu	6 poziomów jakości (poziom 6 najlepszy, VBR)		
	Tryb nagrywania	Ręczne, Terminarz (Regularne (Ciągłe), MD (Detekcja: Detekcja ruchu, Zasłonięcie, Zanik sygnału)		
	Priorytet nagrywania	Ręczne > Alarm > MD > Regularne		
	Interwał nagrywania	1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.		
Video Detekcja i Alarm	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, Akcja PTZ, Trasa, Alarm, Email, Wyjście spot		
	Strefy prywatności	Strefy: 396 (22x18), Czulość: 1~6		
	Zanik i Zasłonięcie kamery	Tak		
	Wejścia alarmowe	4 kanały	8 kanałów	16 kanałów
	Wyjścia przekąźnikowe	3 kanały		
Odtwarzanie i Archiwizacja	Odtwarzanie	1/2/4/Wszystkie		
	Tryb szukania	Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu i Zaawansowane szukanie (z dokładnością 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	Flash drive / USB HDD / USB CD / DVD-RW / Blue-ray / Sieć TCP/IP		
Sieć	Interfejsy	RJ-45 port (10/100/1000M)		
	Obsługiwane usługi	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, RTSP, NTP, SMTP, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Serwer		
	Zdalne obsługa	Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Log		
Dysk twardy	Dyski	2 porty SATA, Max 4TB HDD		
	Zajętość nagrań	Audio: 28.8MB/H, Video: 56~1800MB/H		
	Zarządzanie HDD	Hibernacja, Alarmy o błędach, RAID (Powielanie)		
	USB	2 porty		
Dodatkowe interfejsy	RS232	Tak		
	RS485	PTZ		
Pozostałe	Zasilanie	DC12V/3.3A		
	Pobór mocy	15W (bez HDD)		
	Środowisko pracy	-10~+55 °C / 10~90%RH / 86~106kpa		
	Wymiary	1U, 375mmx285mmx45mm (WxDxH)		
	Waga	2.35kg (bez HDD)		