

BCS-0404/0804/1604HF-S

4/8/16 kanałowy cyfrowy rejestrator FULL-D1



BCS-0404HF-S: 4 kanały video i 4 audio, 4 wyjścia przelotowe i 1 wyjście SPOT z podziałem okien. Obsługa VGA, HDMI, eSATA, USB2.0, DVD/CD/Blu-ray. Prędkość nagrywania: 100 kl/s na 4 kan. (25 kl/s na kanał) w D1.

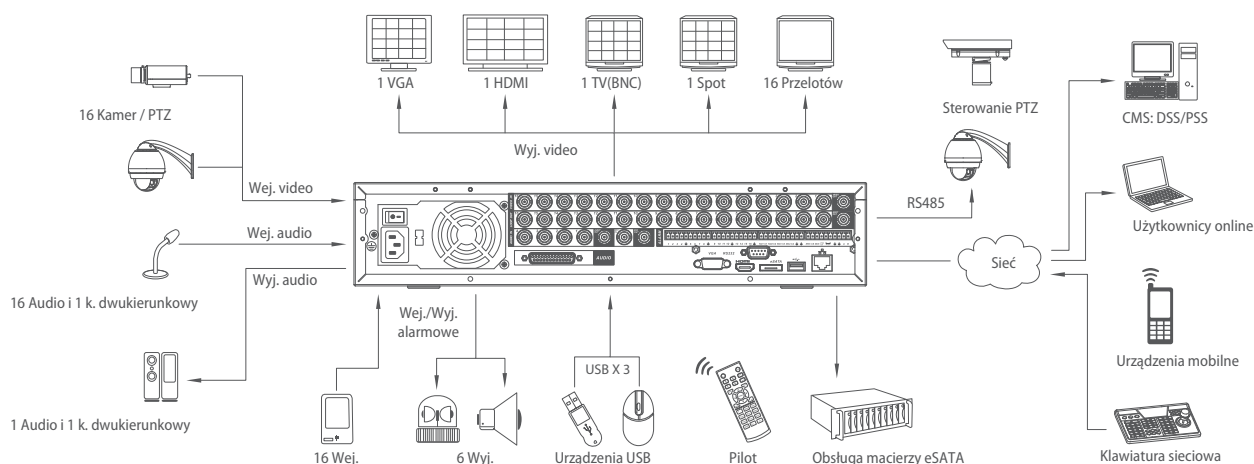
BCS-0804HF-S: 8 kanałów video i 8 audio, 8 wyjść przelotowych i 1 wyjście SPOT z podziałem okien. Obsługa VGA, HDMI, eSATA, USB2.0, DVD/CD/Blu-ray. Prędkość nagrywania: 200 kl/s na 8 kan. (25 kl/s na kanał) w D1.

BCS-1604HF-S: 16 kanałów video i 16 audio, 16 wyjść przelotowych i 1 wyjście SPOT z podziałem okien. Obsługa VGA, HDMI, eSATA, DVD/CD/Blu-ray. Prędkość nagrywania: 400 kl/s na 16 kan. (25 kl/s na kanał) w D1.

Podstawowe cechy

- Podgląd na żywo w czasie rzeczywistym 4/8/16 kamer
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań
- Nagrywanie do 400 kl/s w rozdzielczości D1*
- Równoczesna praca wyjść HDMI / VGA / TV/Spot(BNC)
- Pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp
- Synchroniczne odtwarzanie 16 kanałów z funkcją SMART search
- Inteligentna detekcja ruchu: zastąpienie kamery, zanik sygnału, wykrycie ruchu
- Obsługa pozycjonowania 3D z kamerami szybko-obrotowymi PTZ z serii BCS-SD0x/D
- Łatwa archiwizacja: przez USB, CD/DVD-RW/Blu-ray, przez Sieć
- Wyzwalanie alarmów: komunikat na ekranie, brzęczyk, reakcja PTZ, e-mail, FTP
- Obsługa do 12 dysków twardych przez porty SATA i eSATA (8 HDD wew. i 4 HDD zew.)
- Pełna obsługa przez sieć: wbudowany web-server, obsługa do 20 użytkowników jednocześnie, DMSS(mobilna aplikacja) i CMS

System połączeń



* dotyczy BCS-1604HF-S

Specyfikacja

Model		BCS-0404HF-S	BCS-0804HF-S	BCS-1604HF-S
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	PAL(625Linii, 50 kl/s)		
	Wyjścia	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV, 1 Spot, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)		
	Przeloty	4 kanały	8 kanałów	16 kanałów
Audio	Wejścia	4 kanały, BNC(200-2800mV, 30KΩ)	8 kanałów, BNC(200-2800mV, 30KΩ)	16 kanałów, BNC(200-2800mV, 30KΩ)
	Wyjścia	1 kanał, BNC(200-3000mV, 5KΩ)		
	Kanał dwukierunkowy	1 kanał wej., BNC(200-2800mV, 30KΩ), 1 kanał wyj., BNC(200-3000mV, 5KΩ)		
Ekran	Podział ekranu	1/4	1/4/8/9	1/4/8/9/16
	Podział wyj. spot	1/4	1/4/8/9	1/4/8/9/16
	Rozdzielczość	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600		
	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(704×576) / HD1(352×576) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288) / QCIF(176×144)		
	Prędkość kodowania	Główny Strumień: D1/HD1/2CIF/CIF(1~25 kl/s) Extra/Dodatkowy Strumień: CIF/QCIF(1~25 kl/s)		
	Zajętość pasma	32~4096Kb/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		
	Czas nagrań	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 (22×18), Czułość: 1~6		
	Zanik i Zasłonięcie kamery	Tak		
	Wejścia alarmowe	4 kanały	8 kanałów	16 kanałów
	Wyjścia przekaźnikowe	6 kanałów		
Odtwarzanie i Archiwizacja	Odtwarzanie	1/2/4/Wszystkie		
	Tryb szukania	Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu i Zaawansowane szukanie (z dokładnością co do sekundy), Funkcja Smart search		
	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-RWBlu-ray / eSATA / Sieć		
Sieć	Interfejsy	RJ-45 port (10/100M/1000M)		
	Obsługiwane usługi	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server		
	Zdalne obsługa	Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Log		
Dysk Twardy	Dyski	8 HDD (zew.) lub 6 HDD + 1 CD/DVD/Blu-ray, dodatkowo po eSATA (obsługa do 4 HDD zew.)		
	Zajętość nagrań	Audio: 28.8MB/H, Video: 56~ 1800MB/H		
	Zarządzanie HDD	Hibernacja, Alarmy o błędach, Raid(Powielanie)		
Dodatkowe Interfejsy	USB	3 porty		
	eSATA	1 port, nagrywanie, archiwizacja		
	RS232	Klawiatura, Komunikacja PC		
	RS485	PTZ control		
Pozostałe	Zasilanie	AC 100~240 V, 50/60 Hz		
	Pobór mocy	25W	30W	40W
	Środowisko pracy	-10~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa		
	Wymiary	2U, 440mm×460mm×89mm(W×D×H)		
	Waga	6.5KG(bez HDD)		