

BCS-3104/3108/3116

4/8/16 kanałowy rejestrator cyfrowy



BCS-3104: 4 kanały video i 2 audio. Nagrywanie w rozdzielczości CIF 25 kl/s lub w D1 6kl/s na wszystkich kanałach.

Posiada wyjścia TV, VGA i USB2.0.

BCS-3108: 8 kanałów video i 4 audio. Nagrywanie w rozdzielczości CIF 25 kl/s lub w D1 6kl/s na wszystkich kanałach.

Posiada wyjścia TV, VGA i USB2.0.

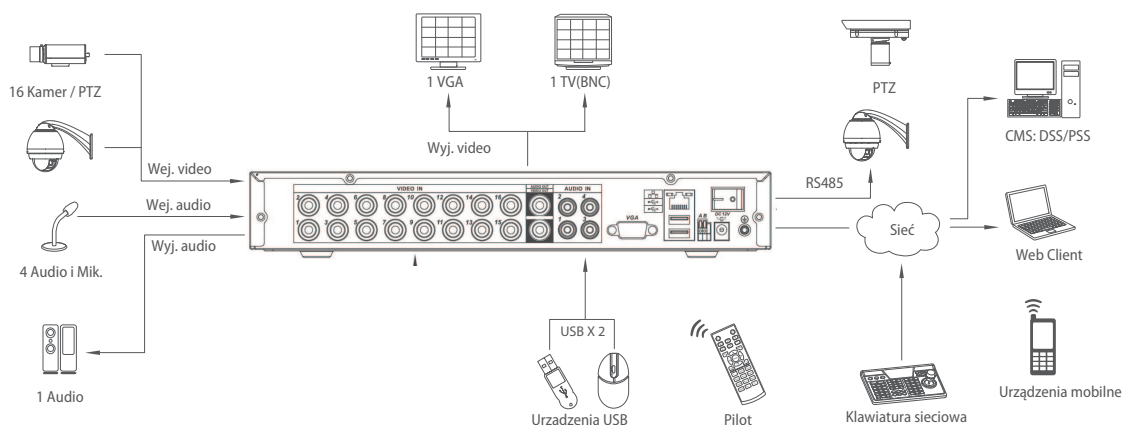
BCS-3116: 4 kanałów video i 4 audio. Nagrywanie w rozdzielczości CIF 25 kl/s lub w D1 6kl/s na wszystkich kanałach.

Posiada wyjścia TV, VGA i USB2.0.

Podstawowe cechy

- 4/8/16 kanałowy rejestrator cyfrowy
- Wyświetlanie do 16 kamer w rozdzielczości 1280x1024
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań
- Każdy kanał może nagrywać z prędkością 6 kl/s w D1
- Jednoczesna praca wyjść TV(BNC)/VGA
- Synchroniczne odtwarzanie do 16 kanałów
- 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 1 dysku SATA, 2 porty USB2.0
- Wbudowany web server, obsługa przez DMSS & CMS

Schemat połączeń



* rysunek przedstawia model BCS-3116

Specyfikacja

Model	BCS-3104	BCS-3108	BCS-3116	
System	Procesor	Wysokowydajny mikroprocesor		
	System	LINUX		
	Funkcjonalność	Funkcja Pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp		
	Kontrola	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 (625 linii, 50 kl/s)		
	Wyjścia	1 TV BNC (1.0Vp-p, 75Ω), 1 VGA		
Audio	Wejścia	2 kanały, RCA (200-2800mV, 30KΩ)	4 kanały, RCA (200-2800mV, 30KΩ)	4 kanały, RCA ((200-2800mV, 30KΩ)
	Wyjścia	1 kanał, BNC (200-3000mV, 5KΩ)		
	Kanał dwukierunkowy	1 kanał wejścia, (200-2800mV, 30KΩ)		
Ekran	Podział ekranu/spot	1/4	1/4/8/9	1/4/8/9/16
	Rozdzielczość	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) / CIF (352×288) / QCIF (176×144)		
	Prędkość kodowania	Główny strumień: D1(1~6 kl/s), CIF (1~25 kl/s) Dodatkowy strumień: QCIF (1~25 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 >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 (22×18), Czułość: 1~6		
	Zanik i Zasłonięcie kamery	Tak		
	Wejścia alarmowe	Brak	Brak	Brak
	Wyjścia przekaźnikowe	Brak		
Odtwarzanie i Archiwizacja	Odtwarzanie	1/2/4/Wszystkie		
	Tryb szukania	Czas/Data, 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 / Sieć TCP/IP		
Sieć	Interfejsy	RJ-45 port (10/100M)		
	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	1 port SATA, Max 2TB HDD		
	Zajętość nagrań	Audio: 28.8MB/H, Video: 56~1800MB/H		
	Zarządzanie HDD	Hibernacja, Alarmy o błędach,		
	USB	2 porty		
Dodatkowe interfejsy	RS232	Brak		
	RS485	PTZ		
Pozostałe	Zasilanie	DC12V/3.3A		
	Pobór mocy	10W (bez HDD)		
	Środowisko pracy	-10~+55 °C / 10~90%RH / 86~106kpa		
	Wymiary	1U, 325mm×245mm×45mm (W×D×H)		
	Waga	1,5 kg (bez HDD)		