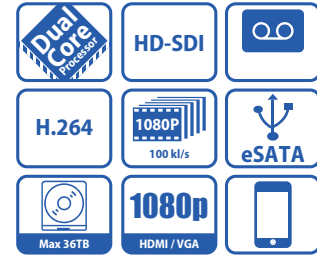


BCS-0404/0804/1604HD-S

Cyfrowy Rejestrator HD-SDI 2U



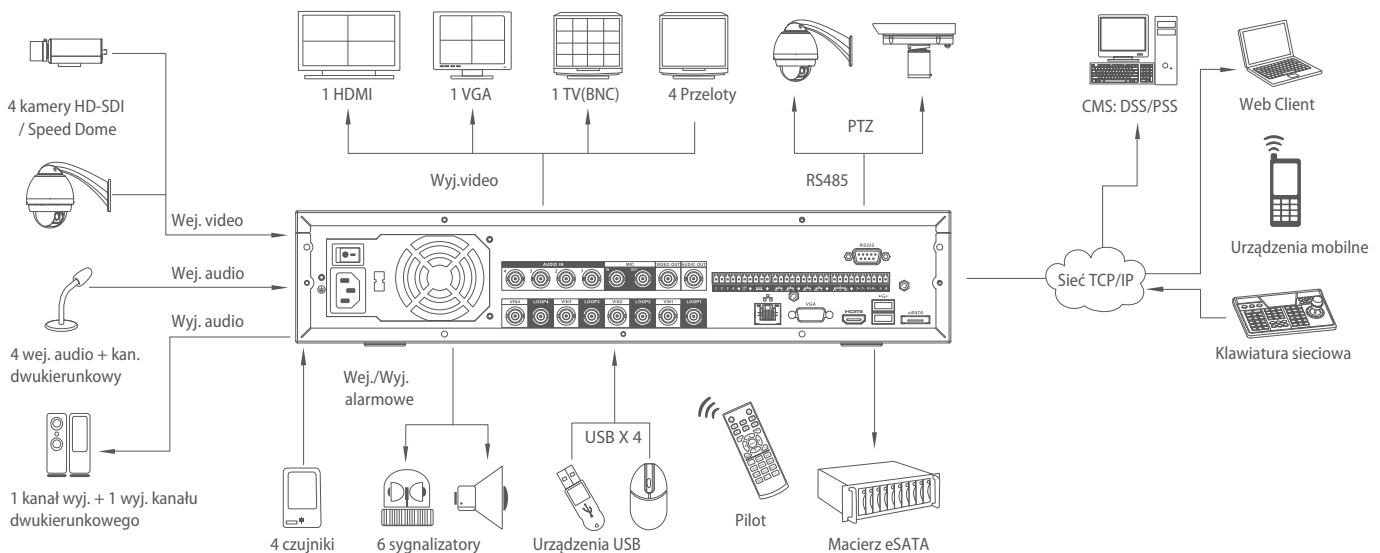
Model

BCS-0404HD-S: 4 wejścia HD-SDI video 1080P/1080i/720P, 4 kanały wej. audio, 4 wyj. przelotowe i 1 wyj. spot z podziałem. Obsługa HDMI, VGA, USB2.0, 8 HDD i eSATA

Cechy

- 4 kanały video w standardzie HD-SDI
- Procesor Dual-Core zapewniający jednoczesny podgląd, nagrywanie czy zdalne zarządzanie
- Podgląd do 4 kanałów w 1080P
- Kodowanie H.264, podwójny strumień kodowania
- HD-SDI: 4 kanały HD-SDI video 1080P/1080i/720P
- Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów, Nowy interfejs i funkcja smart search
- Zaawansowana detekcja video: MD, zasłonięcie, zanik
- Pozycjonowanie 3D kamer PTZ (dotyczy kamer BCS)
- Łatwy Backup: USB/eSATA, CD/DVD-RW lub przez sieć
- Wyzwalanie zdarzeń, buzzer, PTZ, e-mail & FTP
- Obsługa 8 SATA HDD do 24TB, 1 eSATA do 12TB, 4 USB2.0
- Wbudowany webserwer, CMS(DSS/PSS) & DMSS

System połączeń



Specyfikacja

Model	BCS-0404HD-S		
System			
Procesor	Procesor Dual-Core		
System	LINUX		
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex		
Kontrola	Panel przedni, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć		
Video			
Wej. HD-SDI	4 kanały, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)		
Standard	1080P(25)/1080i(50)/720P(25/50), (SMPT274/292)		
Wyjścia	1 HDM(video & audio), 1 VGA, 1 TV, 1 Spot, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)		
Wyjście przelotowe	4 kanały		
Wyjście SPOT/MATRIX	1 kanał wyjcia z podziałem		
Audio			
Wejścia	4 kanały, BNC(200-2800mV, 30KΩ)		
Wyjścia	1 kana, BNC(200-3000mV, 5KΩ)		
Kanał dwukierunkowy	1 kanał wejścia, BNC(200-2800mV, 30KΩ), 1 kanał wyjścia, BNC(200-3000mV, 5KΩ)		
Ekran			
Podział ekranu	1/4		
Podział na wyjściu spot	1/4		
Rozdzielczość	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768		
Sekwencja	Tak		
Strefy prywatności	4 strefy definiowalne przez użytkownika		
OSD	Nazwa kamery, czas, zanik video, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie		
Nagrywanie			
Kompresja Video/Audio	H.264 / MPEG4 / G.711		
Rozdzielczość nagrywania	1080P(1920×1080), 1080P/4(960×540), 1080P/16(480×270), 720P(1280×720), 720P/4(640×360), 720P/16(320×180)		
Prędkość nagrywania	Główny strumień: 1080P , 1080P/4, 720P, 720P/4 (1~25kl/s) Dodatkowy strumień: 1080P/4, 1080P/16, 720P/4, 720P/16 (1~25kl/s)		
Zajętość pasma	256~8096Kb/s każdy kanał		
Jakość nagrywania	CBR, VBR		
Tryb nagrywania	Ręczne, Terminarz(Regularne(Ciągłe), MD(Video detekcja: Detekcja ruchu, Zanik, Zasłonięcie), Alarm), Stop		
Priorytet nagrywania	Ręczne>Alarm >MD >Regularne		
Interwał nagrań	1~120 min. (domyślne: 60 min.), Pre-record: 1~30 sek., Post-record: 10~300 sek.		
Detekcja & Alarm			
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	4 kanały		
Wyj. przekaźnikowe	6 kanałów		
Odtwarzanie & Archiwizacja			
Odtwarzanie kanałów	1/2/4/Wszystkie		
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	Dyski flash/ USB HDD/ USB CD&DVD-RW / eSATA Device / Wbudowany port SATA / Ściąganie przez sieć		
Sieć			
Port	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	20 (jednocześnie)		
Zdalna obsługa	Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ust. system., Ściąganie plików, Log		
Obsługa dysków			
HDD	8 portów SATA, 8 HDD lub 6 HDD + 1 CD/DVD-RW, do 24TB		
eSATA	do 4 dysków, do 12TB		
Zajętość	Audio: 28.8MB/H, Video: 56~3600MB/H		
Zarządzanie HDD	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów & Raid(Powielanie)		
Dodatkowe interfejsy			
USB	3 port USB2.0 ,		
RS232	Klawiatura		
RS485	PTZ		
Pozostałe			
Zasilanie	AC 100~240 V, 50/60 Hz		
Pobór prądu	25W		
Warunki pracy	-10 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa		
Wymiary	2U, 440mm×460mm×89mm(W×D×H)		
Waga	6.5KG(bez HDD)		