

DVR SERIA HE-T

4/8/16 Kanałów w rozdzielczości Full-D1



BCS-0404HE-T BCS-0804HE-T BCS-1604HE-T

! Uwagi:

BCS-0404HE-T: Nagrywanie w D1(100 kl/s), 4 wej. video, 4 wej. audio, 4 wyj. przelotowe i 1 wyj. matrix(spot). Obsługa VGA, HDMI, eSATA i USB2.0.

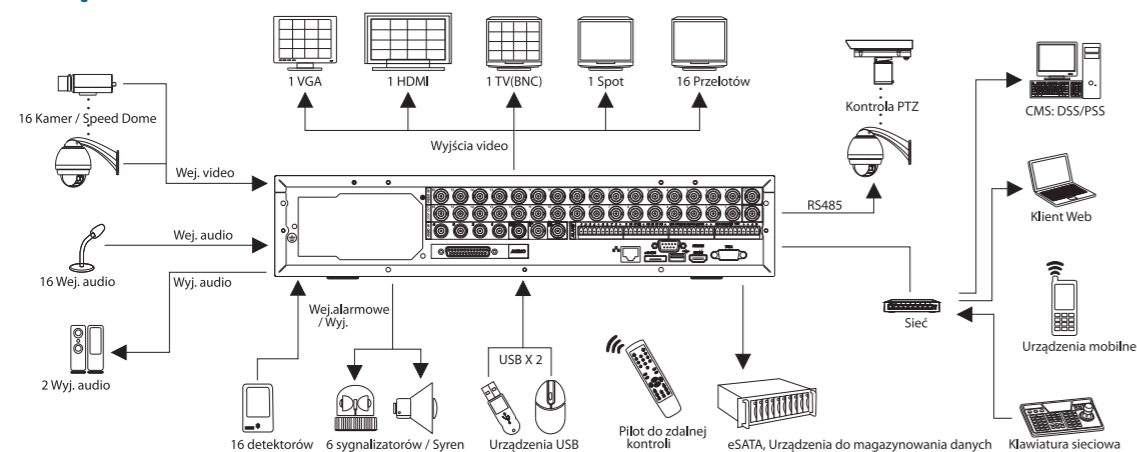
BCS-0804HE-T: Nagrywanie w D1(200 kl/s), 8 wej. video, 8 wej. audio, 8 wyj. przelotowych i 1 wyj. matrix(spot). Obsługa VGA, HDMI, eSATA i USB2.0.

BCS-1604HE-T: Nagrywanie w D1(400 kl/s), 4 wej. video, 4 wej. audio, 4 wyj. przelotowe i 1 wyj. matrix(spot). Obsługa VGA, HDMI, eSATA i USB2.0.

Podstawowe Cechy

- ~Standard D1(Pelny), wysoka jakość wykonania, kompaktowa obudowa spełnia standard mocowania 2U
- ~Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań
- ~Podgląd na żywo w czasie rzeczywistym do 16 kamer o wysokiej rozdzielczości 720P
- ~Nagrywanie do 400 kl/s w rozdzielczości D1*
- ~Podwójny strumień kodowania, zapewnia elastyczną pracę przez sieć, telefon, pda, ipod i itp..
- ~Funkcja Pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp
- ~Obsługa do 8 dysków SATA, i nagrywarki CD-RW/DVD-RW, posiada port eSATA
- ~Synchroniczne odtwarzanie 16 kanałów
- ~Inteligentna detekcja ruchu: detekcja ruchu, zasłonięcie kamery, zanik sygnału
- ~Inteligentne ustawienia kamery: strefy prywatności, blokada kamery, ustawienia kolorów i nazw kamer
- ~Obsługa pozycjonowania 3D z kamerami szybko-obrotowymi PTZ 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) i CMS

Połączenia



* Tylko w wersji HE-T

Specyfikacja

	Model	BCS-0404HE-T	BCS-0804HE-T	BCS-1604HE-T
System	Procesor	Wysoko wydajny mikroprocesor		
	System	Linux		
	Funkcjonalności systemu	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, 50f/s)		
	Wyjścia	1 TV, 1 Spot, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), 1 VGA, 1 HDMI		
	Wyjścia przelotowe	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)		
	Rozmowa dwukierunkowa	1 kanał wejściowy, BNC(200-2800mV, 30KΩ), 1 kanał wyjściowy, BNC(200-3000mV, 5KΩ)		
Obraz	Podział obrazu	1/4	1/4/9	1/4/9/16
	Rozdzielczość wyj. video	1280~1024, 1280~720, 1024~768, 800~600		
	Sekwencja obrazu	Tak		
	Strefy prywatności	4 strefy prywatności		
	OSD	Nazwa kamery, czas, zanik sygnału, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie		
	Kompresja Video/Audio	H.264 / G.711		
Nagrywanie	Obsługiwane rozdzielczości	D1/4CIF(704~576/704~480) / HD1(352~576/352~480) / 2CIF(704~288/704~240) / CIF(352~288/352~240) / QCIF(176~144/176~120)		
	Prędkość kodowania	Główny Strumień: D1/HD1/2CIF/CIF(1~25 kl/s na kanał) Extra Strumień: CIF/QCIF(1~25kl/s)		
	Zajętość pasma danych	32~2048Kb/s		
	Jakość obrazu	Poziomy 1~6 (poziom 6 najlepszy, VBR)		
	Tryby nagrywania	Ciągłe, Kalendarz(Regularne(Ciągłe), MD(Video detekcja: Detekcja ruchu, Zakrycie kamery, Zanik sygnału), Alarm), Stop		
	Priorytet nagrań	Ciągłe > Alarm > MD > Kalendarz		
	Interwał nagrań	1~120 min. (Domyślnie 60) Pre-nagryw.:1~30 sec., Post-nagryw.: 10~300 sec		
	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, Email, Wyj. Spot		
	Detekcja ruchu	Strefy: 396(22~18), Czulość: 1~6 (Poziom 6 najlepszy)		
	Zanik sygnału & Zasłonięcie	Tak		
Video detekcja & Alarm	Wej. alarmowe	4 kanały	8 kanałów	16 kanałów
	Wyjście przełącznikowe	6 kanałów		
	Odtwarzanie kanałów	1/2/4/Wszystkie		
Odtwarzanie & Backup	Tryby szukania	Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu & zaawansowane szukanie		
	Funkcje odtwarzania	Play, Pauza, Stop, Rew, Szybki play, Wolny play, Następny & Poprzedni plik, Następna, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtarzanie, Wybór archiwizacji, Cyfrowy zoom		
	Tryby archiwizacji	Dysk flash/ USB HDD/ USB CD/DVD-RW / Urządzenia eSATA (macierze dyskowe)/ Przez sieć		
Sieć	Interfejs	RJ-45 port (10/100M)		
	Obsługiwane protokoły	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Email, Alarm Server		
	Zdalne sterowanie	Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Log zdarzeń		
Dysk	Obsługa dysków	8 portów SATA, 8 HDD lub 6 HDD + 1 CD/DVD-RW, Obsługa dysków do 2 TB każdy		
	Zajętość miejsca	Audio: 28.8MB/H, Video: 56~900MB/H		
	Zarządzanie HDD	Hibernacja dysku, Monitorowanie dysków, system RAID		
Dodatkowe interfejsy	USB	2 porty, 1 dla myszy, 1 dla urządzeń do archiwizacji		
	eSATA	1 port		
	RS232	Klawiatura, Komunikacja z PC		
	RS485	Kontrola PTZ		
Pozostałe	Zasilanie	AC 100~240 V, 50/60 Hz		
	Pobór prądu	25W	30W	40W
	Środowisko pracy	-10~+55 / 10~90%RH / 86~106kpa		
	Wymiary	2U, 440mm~460mm~89mm(W~D~H)		
	Waga	6.5KG(bez HDD)		