

## 4/8/16 kanałów w rozdzielczości Full-D1



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

## ! UWAGI:

**BCS-0404HE-T:** 4 kanały video i 4 audio, 4 wyjścia przelotowe i 1 wyjście SPOT. Obsługa VGA, HDMI, eSATA, USB2.0, DVD.

Prędkość nagrywania: 100 kl/s na 4 kan. (25 kl/s na kanał) w D1 (400 kl/s w CIF).

**BCS-0804HE-T:** 8 kanałów video i 8 audio, 8 wyjść przelotowych i 1 wyjście SPOT. Obsługa VGA, HDMI, eSATA i USB2.0, DVD.

Prędkość nagrywania: 200 kl/s na 8 kan. (25 kl/s na kanał) w D1 (400 kl/s w CIF).

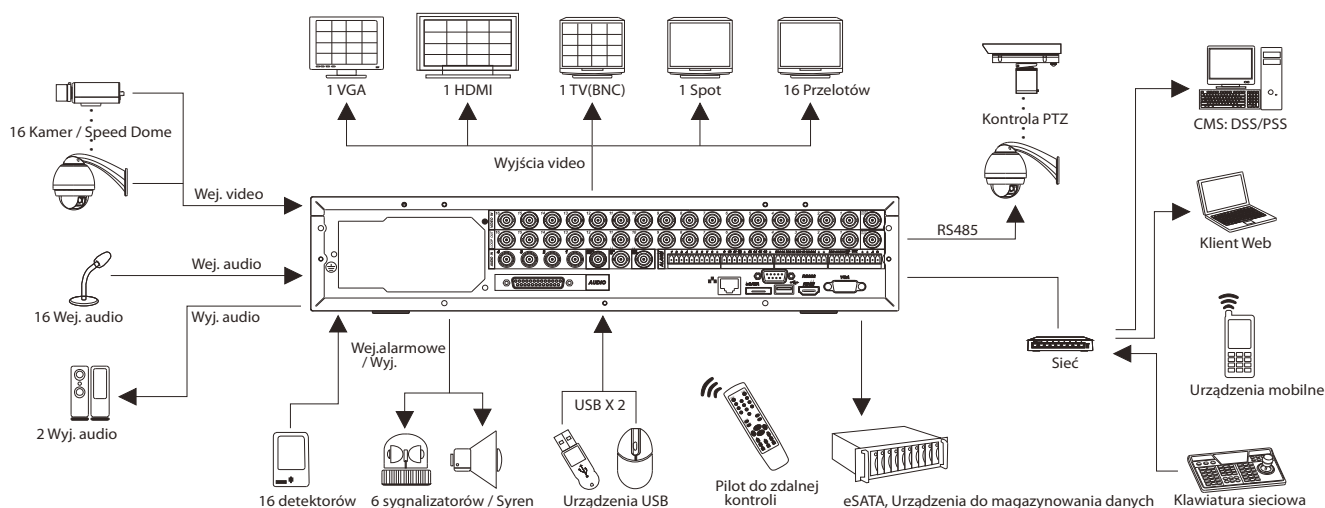
**BCS-1604HE-T:** 16 kanałów video i 16 audio, 16 wyjść przelotowych i 1 wyjście SPOT. Obsługa VGA, HDMI, eSATA i USB2.0, DVD.

Prędkość nagrywania: 400 kl/s na 16 kan. (25 kl/s na kanał) w D1 (400 kl/s w CIF).

## Podstawowe cechy

- ⇒ Standard Full-D1, 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, iphone, itp.
- ⇒ Funkcja Pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp
- ⇒ Obsługa do 8 dysków twardych lub 6 dysków i nagrywarki DVD, posiada port eSATA
- ⇒ Synchroniczne odtwarzanie 16 kanałów
- ⇒ Inteligentna detekcja ruchu: zasłonięcie kamery, zanik sygnału, wykrycie ruchu
- ⇒ 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

## Schemat połączeń



\* Dotyczy wersji BCS-1604HE-T

# Specyfikacja

MODEL		BCS-0404HE-T	BCS-0804HE-T	BCS-1604HE-T
System	Procesor	Wysokowydajny procesor		
	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 (75 Ohm)	8 kanałów, BNC (75 Ohm)	16 kanałów, BNC (75 Ohm)
	Standard	PAL (625 linii, 50 kl/s)		
	Wyjścia	TV, SPOT, BNC (1.0Vp-p, 75 Ohm), VGA, HDMI, eSATA		
	Wyjścia przelotowe	4 kanały	8 kanałów	16 kanałów
Audio	Wejścia	4 kanały, BNC (200-2800mV, 30 kOhm)	8 kanałów, BNC (200-2800mV, 30 kOhm)	16 kanałów, BNC (200-2800mV, 30 kOhm)
	Wyjścia	1 kanał, BNC (200-3000mV, 5 kOhm)		
	Dwukierunkowa rozmowa	1 kanał wejściowy, BNC (200-2800mV, 30 kOhm), 1 kanał wyjściowy, BNC (200-3000mV, 5 kOhm)		
Obraz	Podział obrazu	1/4	1/4/9	1/4/9/16
	Rozdzielczość wyj. video	1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600		
	Sekwencja obrazu	Tak		
	Strefy prywatności	4 strefy prywatności		
	OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie		
Nagrywanie	Kompresja Video/Audio	H.264 / G.711		
	Obsługiwane rozdzielczości	D1/4CIF (704x576) / HD1 (352x576) / 2CIF (704x288) / CIF (352x288) / QCIFx(176x144)		
	Prędkość kodowania	Główny Strumień: D1/HD1/2CIF/CIF (1~25 kl/s na kanał) Dodatkowy Strumień: CIF/QCIF (1~25kl/s)		
	Zajętość pasma danych	32~2048Kb/s		
	Jakość obrazu	Zakres poziomów: 1~6 (poziom 6 - najlepszy, VBR)		
	Tryby nagrywania	Ciągłe, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału; Alarm), Stop		
	Priorytet nagrywania	Manualne>Alarm >Detekcja ruchu >Ciągłe		
	Interwał nagrywania	1~120 min. (domyślnie 60min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.		
Video detekcja i Alarm	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, E-mail, Wyjście SPOT		
	Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), Czułość: 1~6 (poziom 6 - najczulszy)		
	Zanik sygnału, zasłonięcie	Tak		
	Wej. alarmowe	4 kanały	8 kanałów	16 kanałów
	Wyjście przekaźnikowe	6 kanałów		
Odtwarzanie i Archiwizacja	Odtwarzanie kanałów	1/2/4/Wszystkie		
	Tryby szukania	Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu i Zaawansowane szukanie (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		
	Tryby archiwizacji	Pendrive / Dysk flash / USB HDD / USB CD/DVD-RW / Urządzenia eSATA (macierze dyskowe) / Sieć		
Sieć	Interfejs	Port RJ-45 (10/100M)		
	Obsługiwane protokoły	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, E-mail, 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 dysków, Monitorowanie dysków,		
Dodatkowe interfejsy	USB	2 porty, 1 - mysz, 1 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 x 460mm x 89mm (WxDxH)		
	Waga	6.5kg (bez HDD)		