

# DVR SERIA LE-L

4/8/16 kanałowy



BCS-0404LE-L BCS-0804LE-L BCS-1604LE-L

## UWAGI:

0404LE-L: 4 kanały wejść wideo i 4 kanały wyjść audio, 4 przelotowe i 1 wyjście matrix. Rejestrator może obsługiwać nagrywanie w czasie rzeczywistym maks. D1(4CIF)/CIF/QCIF. Obsługuje VGA, HDMI, eSATA, USB 2.0 i 4 dyski HDD.

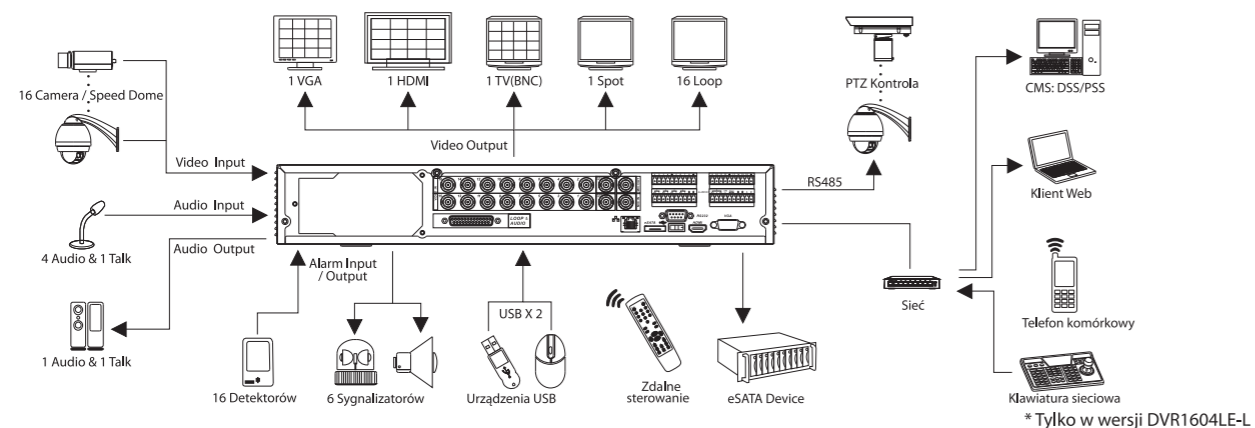
0804LE-L: 8 kanałów wejść wideo i 4 kanały wyjść audio, 8 przelotowych i 1 wyjście matrix. Rejestrator może obsługiwać nagrywanie w czasie rzeczywistym maks. D1(4CIF)/CIF/QCIF. Obsługuje VGA, HDMI, eSATA, USB 2.0 i 4 dyski HDD.

1604LE-L: 16 kanałów wejść wideo i 4 kanały wyjść audio, 16 przelotowych i 1 wyjście matrix. Rejestrator może obsługiwać nagrywanie w czasie rzeczywistym maks. D1(4CIF)/CIF/QCIF. Obsługuje VGA, HDMI, eSATA, USB 2.0 i 4 dyski HDD.

## Podstawowe cechy:

- ~Wysoka jakość wykonania, obudowa w standardzie 1.5U
- ~Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań przy minimalnej zajętości dysku
- ~Podgląd na żywo w czasie rzeczywistym do 16 kamer o wysokiej rozdzielczości 720P
- ~Nagrywanie do 400 kl/s w rozdzielczości CIF\*
- ~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 4 dysków i CD-RW/DVD-RW, port eSATA
- ~Jednoczesne synchroniczne odtwarzanie 16 kanałów
- ~Inteligentna detekcja ruchu: detekcja ruchu, zasłonięcie kamery, zanik sygnału
- ~Inteligentne ustawienia kamery: strefy prywatności, blokada kamery, ustawienie kolorów i nazw kamer
- ~Obsługa pozycjonowania 3D z kamerami szybko-obrotowymi 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)

## Podłączenia



## Specyfikacja

Model	BCS-0404LE-L	BCS-0804LE-L	BCS-1604LE-L	
System	Procesor	Wysoko wydajny procesor		
	System operacyjny	LINUX		
	Funkcjonalność systemu	Funkcja Pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp		
	Kontrola	Przedni panel: USB mysz, zdalny dostęp, klawiatura, sieć		
Video	Wejście	4 kanały, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)	8 kanałów, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)	16 kanałów, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)
	Standard	NTSC(525Line, 60f/s), PAL(625Line, 50f/s)		
	Wyjście	1 TV, 1 Spot, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), 1 VGA, 1 HDMI		
	Wyjścia przelotowe	4 kanały	8 kanałów	16 kanałów
Audio	Wejście	4 kanały, BNC(200-2800mV, 30KΩ)		
	Wyjście	1 kanał, BNC(200-3000mV, 5KΩ)		
	Dwukierunkowe	1 wejście, BNC(200-2800mV, 30KΩ), 1 wyjście, BNC(200-3000mV, 5KΩ)		
Ekran	Podział obrazu	1/4	1/4/9	1/4/9/16
	Rozdzielczość	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		
	Nagrywanie	Kompresja Video/Audio	H.264 / G.711	
Rozdzielczość nagrań		D1/4CIF(704#576/704#480) / CIF(352#288/352#240) / QCIF(176#144/176#120)		
Kodowanie		Główny strumień:	Główny strumień:	Główny strumień:
		Kanał 1: D1/CIF/QCIF (1~25kl/s);	Kanał 1: D1/CIF/QCIF (1~25kl/s);	Kanał 1 & 9: D1/CIF/QCIF (1~25kl/s);
		Kanał 2~4: CIF/QCIF (1~25kl/s), D1 (1~6kl/s)	Kanał 2~8: CIF/QCIF (1~25kl/s), D1 (1~6kl/s)	inny kanał: CIF/QCIF (1~25kl/s), D1 (1~6kl/s)
		Extra Strumień: QCIF(1~25kl/s)		
Zajętość pasma		32~2048Kb/s		
Jakość obrazu		1~6 level (poziom 6 jest najlepszy, VBR)		
Tryb nagrań		Manualny, Kalendarz, (regularne, ciągłe), MD(detekcja video: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Alarm, Stop		
Priorytet nagrań		Manualny > Alarm > MD > Kalendarz		
Interwał nagrań	1~120 min. (stand: 60 min.), Pre-nagryw: 1~30 sek., Post-nagryw: 10~300 sec.			
Video Detekcja & Alarm	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, Email		
	Detekcja ruchu	Strefa: 396(22*18), Czułość: 1~6 (poziom 6 jest najwyższy)		
	Zanik sygnału, zakrycie kamery	Tak		
	Wej. alarmu	4 kanały	8 kanałów	16 kanałów
Odtwarzanie & Backup	Wyjście przekaźnika	6 kanałów		
	Odtwarzanie kadrów	1/2/4/Wszystkie		
	Tryb wyszukiwania	Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu & zaawansowane szukanie		
Funkcje odtwarzania	Play, Pause, Stop, Rewind, szybki play, wolny play, następny plik, poprzedni plik, następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny obraz, Powtórzenie, Wybór archiwizacji, Cyfrowy zoom			
	Tryb archiwizacji	Pendrive/ USB HDD/ USB CD/DVD-RW / eSATA Device / Built-in SATA burner/ poprzez 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 kontrola, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Log zdarzeń		
Dysk	Dysk twardy	4 porty SATA, 4 HDDs lub 3 HDDs + 1 CD/DVD-RW, (wielkość obsługiwane dysku max 2TB)		
	Zajętość dysku	Audio: 28.8MB/H, Video: 56~900MB/H		
	Zarządzanie HDD	Hibernacja dysku, Monitorowanie dysku		
Dodatkowe interfejsy	USB	2 porty, 1 myszka, 1 port do archiwizacji		
	eSATA	1 port		
	RS232	klawiatura, komunikacja z PC		
	RS485	PTZ kontrola		
Pozostałe	Zasilanie	AC 100~240 V, 50/60 Hz		
	Pobór prądu	25W	30W	40W
	Środowisko pracy	-10~+55 / 10~90%RH / 86~106kpa		
	Wymiary	1.5U, 440mm*460mm*68mm(W*D*H)		
	Waga	6.0kg (bez HDD)		