



! UWAGI:

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, Mysz, Zdalny dostęp, Klawiatura, Pilot		
Video	Wejście	4 kanały, BNC (75 Ohm)	8 kanałów, BNC (75 Ohm)	16 kanałów, BNC (75 Ohm)
	Standard	PAL (625 linii, 50 kl/s)		
	Wyjście	TV, SPOT, BNC (1.0Vp-p, 75 Ohm), VGA, HDMI, eSATA		
	Wyjścia przelotowe	4 kanały	8 kanałów	16 kanałów
Audio	Wejście	4 kanały, BNC (200-2800mV, 30 kOhm)		
	Wyjście	1 kanał, BNC (200-3000mV, 5 kOhm)		
	Dwukierunkowa rozmowa	1 wejście, BNC (200-2800mV, 30 kOhm), 1 wyjście, BNC (200-3000mV, 5 kOhm)		
Ekran	Podział obrazu	1/4	1/4/9	1/4/9/16
	Rozdzielczość	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		
	Rozdzielczość nagrywania	D1/4CIF (704x576/704x480) / CIF (352x288/352x240) / QCIF (176x144/176x120)		
	Kodowanie	Główny strumień: Kanał 1: D1/CIF/QCIF (1~25 kl/s); Kanały 2~4: CIF/QCIF (1~25 kl/s), D1 (1~6 kl/s)	Główny strumień: Kanał 1: D1/CIF/QCIF (1~25 kl/s); Kanały 2~8: CIF/QCIF (1~25 kl/s), D1 (1~6 kl/s)	Główny strumień: Kanał 1 i 9: D1/CIF/QCIF (1~25 kl/s); Pozostałe kanały: CIF/QCIF (1~25 kl/s), D1 (1~6 kl/s)
		Dodatkowy strumień: QCIF (1~25 kl/s)		
	Zajętość pasma	32~2048Kb/s		
	Jakość obrazu	Zakres poziomów: 1~6 (poziom 6 - najlepszy, VBR)		
	Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału; Alarm), Stop		
	Priorytet nagrywania	Manualne >Alarm >Detekcja ruchu >Ciągłe		
	Interwał nagrywania	1~120min. (standard: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.		
	Video Detekcja i Alarm	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, E-mail	
Detekcja ruchu		Strefy: 396 (22x18), Czułość: 1~6 poziomów		
Zanik sygnału, zakrycie		Tak		
Wej. alarmu		4 kanały	8 kanałów	16 kanałów
Wyjście przekaźnika		6 kanałów		
Odtwarzanie i Archiwizacja	Odtwarzanie kanałów	1/2/4/Wszystkie		
	Tryb wyszukiwania	Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu i Zaawansowane szukanie (co do sekundy)		
	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 / Nagrywarka SATA / 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	Dysk twardy	4 porty SATA , 4 HDD lub 3 HDD + 1 CD/DVD-RW (HDD max. 2TB)		
	Zajętość dysku	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	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	1.5U, 440mm x 460mm x 68mm (WxDxH)		
	Waga	6.0kg (bez HDD)		