

BCS-1604LE-L Rejestrator cyfrowy DVR 16 kanałowy



Producent: BCS

Cena netto: 2072.36 zł

Cena brutto: 2549.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS 1604LE-L Rejestrator cyfrowy DVR 16 kanałowy, H264, HDMI, eSATA, DAHUA

- kompresja H.264
- obsługa do 4 dysków 1TB SATA i nagrywarki DVD - opcja
- łatwa obsługa za pomocą myszy komputerowej
- zaawansowane funkcje umożliwiające dostosowanie urządzenia do pracy w różnych warunkach
- odtwarzanie wszystkich kanałów jednocześnie
- wysoka rozdzielczość wyjścia VGA
- **wyjście HDMI**
- **złącze eSATA**
- precyzyjne ustawienia harmonogramu rejestracji niezależnie dla każdego kanału, ustawianie co do minuty.
- dowolny sposób archiwizacji: lokalnie przez port USB 2.0 lub zdalnie przez sieć.
- łatwa obsługa i sterowanie: panel przedni, pilot IR, mysz, pulpit.
- funkcja PENTAPLEX, pozwala na wykonywanie pięciu operacji jednocześnie
- Inteligentna detekcja obrazu: ruchu, czarny obraz, utrata sygnału.
- liczba wyjść wideo: 2 x BNC, 1 x VGA, 1x HDMI
- liczba wejść/wyjść audio: 4/2 (BNC)
- prędkość zapisu: 100 kl/s (D1) (720x576)
- archiwizacja: nagrywarka DVD opcja , 2 x USB, LAN

Zalety rejestratora:

- Wykonany w wymiarze rack 1.5U, umożliwia zastosowanie go w rozwiązaniach przemysłowych.
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalny stosunek jakość/koszty.
- Podgląd 16 kamer jednocześnie w formacie 720p co zapewnia bardzo dobrą ostrość obrazu, zapis 100 kl/s dla rozdzielczości 4CIF(D1)
- Podwójny strumień dekodowania, zapewnia bezproblemową pracę przez sieć oraz mobilny podgląd zdarzeń przy pomocy telefonów komórkowych, pda

- Funkcja Pentaplex, jednoczesna obsługa : podgląd, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja & zdalny dostęp
- Obsługa do 4 dysków HDD(SATA) o pojemności do 2 TB każdy, port eSATA i obsługa CD-RW/DVD-RW
- Jednoczesne odtwarzania 16 kanałów z archiwum nagrań
- Różne metody obsługi rejestratora: panel przedni, pilot, klawiatura, klawiatura sieciowa, obsługa myszką, zdalna przez sieć TCP/IP
- Rozbudowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie kamery, zanik sygnału
- Rozbudowane ustawienia kamer: strefy prywatności, blokada kamery, ustawienia kolorów, możliwość opisywania kamer
- Współpracuje z kamerami PTZ: obsługa około 60 protokołów, preset, skan, auto pan, auto trasowanie, pattern, obsługa dodatkowych funkcji, przy współpracy z Głowicami szybko-obrotowymi **BCS-DAHUA** pozycjonowanie 3D
- Proste metody archiwizacji: port USB, CD-RW/DVD-RW & przez sieć TCP/IP
- W czasie wyzwolenia alarmu na ekranie pojawiają się komunikat, również może uruchomić się brzęczyk, preset PTZ, wysłać e-mail, wrzucić obraz/nagranie na ftp.
- Posiada rozbudowane oprogramowanie do pracy przez sieć: wbudowany web server, obsługa do 10 użytkowników na raz, MSS(Mobilny dostęp za pomocą telefonu komórkowego, pda) & CMS. Dostęp przez sieć zapewnia pełną obsługę rejestratora : oglądanie, nagrywanie, przeglądanie, zmiana ustawień, statusy, dostęp do logu zdarzeń