

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-hd-cvi-16-kanalowy-bcs-cvr1601-iv-p-12317.html>

Rejestrator HD-CVI 16-kanalowy BCS-CVR1601-IV



Cena brutto	1 555,95 zł
Cena netto	1 265,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13207
Producent	BCS

Opis produktu

Cechy produktu

- Wyświetlanie do 16(25**) kamer
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie do 16 kanałów HDCVI/AHD/ANALOG max. 400kl/s@720P/960H, 200kl/s@1080P
- Obsługa kamer IP do 5Mpx
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA lub MATRYCA
- 1 wej. / 1 wyj. audio - funkcja interkom
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu, linia detekcji, intruz, zaginione/porzucone przedmioty, detekcja twarzy
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 1 dysku SATA do 6TB, 2 porty USB 2.0 (16CH 1 USB3.0) oraz współpraca z wybranymi modemami 3G/WiFi, (USB)
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS) & DMSS
- Możliwość włączenia dodatkowych kanałów IP: 8

Specyfikacja

System	Wbudowany wysoko wydajny procesor
Procesor	LINUX
System operacyjny	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i
Funkcjonalność systemu	Zdalny dostęp
	Panel, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
Kontrola systemu	CVBS/HDCVI/AHD
Wideo / Wyświetlanie	16 kanałów (dodatkowe kanały IP 8)
Standard Wideo	1 HDMI, 1 VGA praca równoległa lub matryca
Ilość wejść wideo	1920×1080, 1280 ×1024, 1280×720, 1024×768
Wyjścia monitorowe	16/(25**) w zależności od wersji kanałowej
Rozdzielczości wyświetlania	Tak
Podział na wyjściach	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
Sekwencja obrazu	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu,
Maski prywatności	Nagrywanie
OSD	
Audio	1 kanał, BNC(200-2000mV10KΩ)
Wejście	1 kanał, BNC(200-3000mV, 5KΩ)
Wyjście	Tak
Dwukierunkowa komunikacja	
Nagrywanie	H.264 / G.711
Kompresja Video/Audio	Główny Strumień: HDCVI - 720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF(1~25 kl/s),
Rozdzielczość nagrywania	1080p(1~12kl/s) IP - 2kan.@1080p
	Extra Strumień: CIF/QCIF(1~25 kl/s), D1(1~12 kl/s)
	1~6144Kb/s na kanał
	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym : detekcja ruchu,
	zakrycie kamery, zanik sygnału), Stop
	Manualne >Detekcja ruchu>Ciągłe
	1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie:
	10~300 sek.
Zajętość pasma	
Tryb nagrywania	
Priorytet nagrywania	
Interwał nagrań	
Wideo detekcja i Alarm	
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekranie

Detekcja ruchu
Zanik sygnału, zakrycie kamery
Wejścia/Wyjścia alarmowe
Odtwarzanie i Archiwizacja
Odtwarzanie nagrań
Tryb wyszukiwania
Funkcje odtwarzania

Archiwizacja danych
Sieć
Interfejs
Obsługiwane protokoły

Zdalne sterowanie
Dysk
Dysk Twardy
Zarządzanie dysku
Dodatkowe interfejsy
USB
RS485
Pozostałe
Zasilanie
Pobór prądu
Warunki środowiskowe
Wymiary
Waga

Strefy: 396 (22x18), Czułość: 1~6 poziomów
tak
N/A

16* w zależności od wersji kanałowej
Czas/Data, Detekcja Ruchu i Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
Play, Pauza, Stop, Do Tyłu, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik,
Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Pętla,
Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie
Pendrive / USB HDD / USB CD / Sieć

Port RJ-45 (10/100M)
HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter,
PPPOE, DDNS, FTP
Monitor, PTZ , Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglądanie logów

1 port SATA, Max 6TB HDD
Monitorowanie dysku

2 porty, 1 do myszy, 1 do archiwizacji
PTZ

DC 12V / 2A zasilacz w komplecie
10W bez HDD
-10°C ~ +55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
mini 1U, 260mm×220mm×40mm(W×D×H)
1.5kg bez HDD