

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-16-kanalowy-bcs-xvr16042m-p-13860.html>

Rejestrator 5w1 16-kanalowy BCS-XVR16042M



Cena brutto	3 271,81 zł
Cena netto	2 660,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15018
Producent	BCS

Opis produktu

Rejestrator 16 kanałowy obsługujący 5 trybów HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, Model BCS-XVR16042M, marki BCS Line. Obsługuje kamery do 5Mpx. Umożliwia obsługę 4 dysków SATA do 8TB (32TB łącznie).

Charakterystyka rejestratora BCS-XVR16042M:

- Wyświetlanie do 16 kanałów plus 8 dodatkowych kamer IP
- Kompresja H.264/H.264+/MJPEG zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie do 16 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 400 kJ/s@1080P8/720P8/1080N&960H zamiennie na analog lub IP
- Maksymalna ilość kanałów IP: 16+8 dodatkowe do 5Mpx
- Maksymalne pasmo przychodzące 96Mbps
- 2 wyjścia HDMI i 1 wyjście VGA, wyjście SPOT
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- 4 wejścia i 1 wyjście audio, 1 wejście i 1 wyjście mikrofonowe, 16 wejść i 6 wyjść alarmowych
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 4 dysków SATA do 8TB każdy, 1 port USB2.0, 2 porty USB3.0, port e-SATA oraz współpraca z wybranymi modemami 3G/WiFi (USB)
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS/BCS Manager) & DMSS, aplikacja mobilna BCS (IOS, android)

Dodatkowe cechy produktu

Procesor	Wbudowany wysoki wydajny procesor
System operacyjny	DNX
Interfejsy systemowe	funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Obserwacja, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Interfejsy systemowe	FXN, SEC, Panel przedni
Wideo / Wyświetlanie	
Standard wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
Typ wejść wideo	16
Wyjścia monitorowe	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV-BOUT, wyjście SPOT
Interfejsy wyświetlania	SDI+1080i, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Podział na wyświetlacz	1/4/8/9/16/25
Obsługa dźwięku	AK
Ważne przywrócenie	zdefiniowane emblemy przywrócenia na kanał
SD	Wsparcie kamery, Cam, Znak wyprawy, Błędna kamera, Detekcja ruchu, Nagrywanie
Audio	
Wzrost	1
Waga	2

Elektronikowa komunikacja	Opisze i wylicze mikrofonowe
Wspytanie	
Wspytanie Video/Audio	~254m.2546/1m.2546/1000G/ 6.7116/6.7116/1000
Wspytanie nagrywania	Opisze Strumień: Data Strumień:
Opisze pasma	~61440/s na kanał
Opisze nagrywania	Opisze, Formata (Caję), MO - Opisze video, w tym - Opisze ruchu, w tym - Opisze kamery, w tym - Opisze, Smp
Opisze nagrywania	Opisze - Opisze ruchu-Caję
Opisze nagrywania	~60 min. (Opisze: 60 min.), Pa-nagrywanie: 1-30 sek., Post-nagrywanie: 10-300 sek.
Opisze opisuje i Akum	
Opisze opisuje	nagrywanie, PZ, Trac, E-mail, PZ, Buzer i komunikat na ekranie
Opisze ruchu	Opisze 396 (22x18), nagrywanie, całość, pZg
Opisze opisuje, w tym - Opisze kamery	ak
Opisze/Wyjście akumulatora	ak
Opisze opisuje i Archiwizacja	
Opisze opisuje	1/1/14
Opisze opisuje	Opisze, Opisze Ruchu i Zmniejszenie wykorzystanie (m. do akumulatora)
Opisze opisuje	Plav, Pacu, Smp, Do Ty, Szybki play, Wlony play, Następnego plik, Poprzedni plik, Następnego kamery, Poprzednia kamery, Płynny ekran, Powiększenie, Płynna, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie
Opisze opisuje	Opisze Ruchu i USB HDD / USB CD / Smp
Opisze	
Opisze opisuje	x Port RJ-45 (10/100/1000)
Opisze opisuje	WiFi, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UGC, SFTP, FTP, GPRS, GPRS, W-Phone, PPTP, CDMA, PPTP, SAMP, GSP
Opisze opisuje	Monitor, PZ, Opisze, Umieszczenie, Pobieranie plików, Przechowywanie plików
Opisze	
Opisze opisuje	Opisze SATA, Płat 8TB każdy HDD
Opisze opisuje	Monitorowanie dysku
Opisze opisuje	ak
Opisze opisuje i Interfejsy	
Opisze opisuje	x USB 2.0 (Dwój) / 2xUSB3.0 (Dwój)
Opisze opisuje	ak
Opisze opisuje	ak
Opisze opisuje	
Opisze opisuje	AC 100-240V, 50/60 Hz
Opisze opisuje	80W lub HDD
Opisze opisuje	10°C ~+35°C / 0-90%RH / 85-100pa
Opisze opisuje	~30 440mmx417mmx190mm (WxDxH)
Opisze opisuje	Plav lub HDD