

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 dodatkowo 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
obsługa sieci systemu	funkcja P2P: Obsługa na żywo, Nagrywanie, Obserwacja, Archiwizacja i Zdalny dostęp
obsługa systemu	PKI, SPC, Panel przedni
Wideo / Wyświetlanie	
standard wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
rodzaj wejść wideo	16
wyjścia monitorowe	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV-BOUT, wyjście SPOT
rozdzielczość wyświetlania	800x1280, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
podział na wyświetlacz	1/4/8/9/16/25
obsługa dźwięku	16
rodzaj przyłączeń	obsługa wielu przyłączy na kanał
SD	obsługa kamer, Cam, Znak wyprawy, Błędna kamera, Detekcja ruchu, Nagrywanie
Audio	
wejście	1
wyjście	2

