

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	<b>3 271,81 zł</b>
Cena netto	<b>2 660,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15018</b>
Producent	<b>BCS</b>

## 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	Linux
Integracja z systemem	funkcja P2P: Obsługa na żywo, Nagrywanie, Obserwacja, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Bezpieczeństwo systemu	VPN, SBC, Panel przedni
<b>Wideo / Wyświetlanie</b>	
Standard wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
Typ wejść wideo	16
Wyjścia monitorowe	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV-BOUT, wyjście SPOT
Charakterystyka wyświetlania	1024x1088, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Podział na wyświetlacz	1/4/8/9/16/25
Obsługa dźwięku	AK
Ważne przywrócenie	zdefiniowane emulacje przywrócenia na kanał
SD	obsługa kamery, Cam, Zarek wyprawy, Błędna kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
<b>Audio</b>	
Wzrost	1
Waga	2

Elektronikowa komunikacja	Opisze i wylicze mikrofonowe
<b>Nagrywanie</b>	
Wzrostek Video/Audio	2x24bit/25440Hz/25440KHz/6/7116/7116/PCM
Wzrostek nagrywania	Stwierdzenie
Wyjście pasma	4x44100Hz na kanał
Typ nagrywania	Realizacja, formaty (CDD, MD - Detekcja wideo, w tym - detekcja ruchu, wykrycie kamery, sekcje wyprawy), Stop
Format nagrywania	Realizacja ->Detekcja ruchu-CDD
Wzrostek nagran	-60 min. (długość: 60 min.), Po-nagrywanie: 1-30 sek., Post-nagrywanie: 10-300 sek.
<b>Wzrostek detekcji i Alarm</b>	
Wzrostek alarmu	nagrywanie, PZ, Trwa, E-mail, FTV, Buzzer i komunikat na ekranie
Detekcja ruchu	Wykryty 396 (22x18), nagrywanie, czujnik, pldg
Wykrywanie, wykrycie kamery	ak
Wzrostek/Wyjście alarmowe	2x5
<b>Odzwierciedlenie i Archiwizacja</b>	
Odzwierciedlenie nagran	1/1/1/14
Typ wyświetlenia	2x4x4x4, Detekcja Ruchu i Zamknięcie wywołanie (co do sekundy)
Wyjście odzwierciedlenia	Play, Pausa, Stop, Do Tyłu, Skok do przodu, Wsteczny play, Następnego pliku, Poprzedni plik, Następną kamerę, Poprzednią kamerę, Pełny ekran, Powiększenie, Pełna, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie
Wzrostek danych	Wykryty Ruch/ USB HDD / USB CD / SDC
<b>SDC</b>	
Wykryty	x Port RJ-45 (10/100/1000)
Wykrywanie protokołów	HTTP, TCP/IP, IPV4/IPv6, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, RTP, ONVIF, ONVIF, PPTP, DDNS, FTP, SFTP, SPP
Wykrywanie sterowania	Monitor, PTZ, Odzwierciedlenie, Ustawienia, Pobranie plików, Przejście do następnego
<b>Dysk</b>	
Dysk Tworzy	Wykryty SATA, Max 8TB każdy HDD
Zarządzanie dyskiem	Monitorowanie dysku
Wzrostek	ak
<b>Wykrywanie interfejsy</b>	
USB	xUSB 2.0 (dwa) / 2xUSB 3.0 (dwa)
SDS	ak
SDS2	ak
<b>Wykrywanie</b>	
Wykrywanie	AC 100-240V, 50/60 Hz
Wykrywanie	50W lub HDD
Wykrywanie	10°C ~+55°C / 0-90%RH / 85-100pa
Wykrywanie	50 440mmx417mmx190mm(WxDxH)
Wykrywanie	1kg lub HDD