

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-16-kanalowy-bcs-xvr16082m-p-13859.html>



Rejestrator 5w1 16-kanalowy BCS-XVR16082M

Cena brutto	4 477,21 zł
Cena netto	3 640,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15017
Producent	BCS

Opis produktu

Rejestrator 16 kanałowy obsługujący 5 trybów HDCVI/HDI/Analog/TVI/ IP. Model BCS-XVR16082M, marki BCS Line. Obsługa kamery do 50px. Limitowana obsługa 8 dysków SATA do 8TB (zFTS opcjonalnie).

Charakterystyka rejestratora BCS-XVR16082M:

- Wyświetlanie do 16 kanałów plus 8 dodatkowych kamer IP
- Kompresja H.264/H.264+/H.265 zapewnia maksymalną jakość obrazu - podwójny strumień kodowania
- Nagrywanie do 16 kanałów HDCVI/HDI/TVI max. 400 kbit/s@1080P/720P/1080N/50Hz zamknięcie na analog lub IP
- Maksymalna rozdzielczość kanałów IP: 16x8 dodatkowo do 30px
- Maksymalne pasmo przychodzące 50Mbps
- 2 wyjścia HDRE i 1 wyjście VGA, wyjście SPOT
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zakłóceń, zarys obiektu
- Inteligentne funkcje: gradientowanie tła, wstąpienie w obszar, zmniejszenie/rozszerzenie przedmiotów, detekcja twarzy
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- 10 wejść i 1 wyjście audio, 1 wejście i 1 wyjście mikrofonowe, 16 wejść i 6 wyjść alarmowych
- Łatwa archiwizacja: przez USB (zamięć Flash), sieci
- Obsługa 8 dysków SATA do 8TB każdy, 2 porty USB2.0, 2 porty USB3.0, port e-SATA oraz współpracę z wybranymi modelami 3G/WiFi (USB)
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (Smart P2P/NCMS Manager) & CMS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

Dodatkowe cechy produktu

Opis	Wbudowany wysoki wydajny procesor
system operacyjny	Linux
funkcjonalność systemu	funkcje Pełnopięki: Obraz na żywo, Nagrywanie, Otwieranie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
kontrola systemu	Przez Sieć, Panel przedni
Wideo / Wyświetlanie	
standard wideo	HDCVI/HDI/TVI/ANALOG/IP
rodzaj wejść wideo	B/S
rodzaj monitorów	HDRE, 1 VGA, 1 tryb SPOT
rozdzielczość wyświetlania	500*1080, 1280*1024, 1280*720, 1024*768
podział na wyjściach	7/4/0/16/0/5
obsługa obrazu	4K
skali przybliżenia	4-dokonywane etapy przybliżenia na kanał
SD	Max 8 kamer, Czas, Zarys obrazu, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
Audio	
wejście	B/S
wyjście	1
obsługa mikrofonowa	16 wejść i 6 wyjść mikrofonowa
Nagrywanie	



Wersja Video/Audio	32bit/24bit/2048kHz/96kHz / C-711xG-711xPCM				
Możliwość nagrywania	<table border="1"> <tr> <td>złoty Summix</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Szara Summix</td> <td></td> </tr> </table>	złoty Summix		Szara Summix	
złoty Summix					
Szara Summix					
Opóźnienie pasma	<4440µs na kanał				
Tryb nagrywania	Manually, Formulary (Caption, HD) - Długość wideo, w tym - długość ruchu, zakrycie kamery, senki trybna, Stop				
Trybny nagrywania	Manually - Długość ruchu-Caption				
Format nagran	40 min. (długość: 60 min.), Po-nagrywanie: 1-30 sek., Post-nagrywanie: 10-200 sek.				
Wideo: dźwięki / Akcje					
Wywołanie zdarzeń	Nagrywanie, FFZ, Trama, E-mail, FFZ, Buzzer i komunikat na ekranie				
Długość ruchu	0-999 (22x10), nagrody, czułość, prog				
Zakrycie trybna, zakrycie kamery	nie				
Wzrost/Wyższe alarmowe	5/5				
Interfejsy / Archiwizacja					
Obsługa nagran	7/6/16				
Tryb wywołania	Zaw>Data, Długość Ruchu / Zapisywanie wywołania (0-60 sekund)				
Możliwość odzwierciedlenia	Rej, Fokus, Stop, On/Off, Szybki start, Wzrosty plik, Poprawki plik, Naciśnięcie kamery, Poprawna kamery, Klatki ekran, Przewidywanie, Regła, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie				
Możliwość danych	Karty: SD, USB HDD / USB HD / SD / Sata				
SD					
Formaty	4 - Part 8+15 (10/100/1000)				
Obsługa protokołów	HTTP, TCP/IP, IPV4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, RTSP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, SFTP, SPP				
Opóźnienie sterowania	Monitor, FFZ, Odzwierciedlenie, Ustawienia, Polowanie plików, Przewidywanie logów				
 dysk					
Dysk Twisty	8 portów SATA, Max 8TB każdy HDD				
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku				
e-SATA	nie				
Dołączony interfejsy					
USB	2xUSB 2.0 (Host) / 2xUSB 3.0 (Type)				
SD/MS	nie				
SD/HD	nie				
Przebiegi					
Temperatura	0C 100-240V, 50/60 Hz				
Wzrost prądu	55W bez HDD				
Warunki środowiskowe	10°C ---35°C / 0-80%RH / 0-100pa				
Wymiary	2U 448mm x 455mm x 50mm (WxDxH)				
Waga	5.5kg bez HDD				