

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 zamianami na analog lub IP
- Maksymalna rozdzielczość kanałów IP: 16x8 dodatkowo do 30px
- Maksymalne pasmo przychodzące 50Mbps
- 2 wyjścia HDR i 1 wyjście VGA, wyjście SPOT
- Zaawansowane video detekcje: 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 P2S/NCMS Manager) & CMS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

Dodatkowe cechy produktu

Opis	Wbudowany wysoki wydajny procesor
system operacyjny	Linux
funkcjonalność systemu	funkcje: Pełnopięk: 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	HDMI, TV VGA, CVR/BNC, wyjście SPOT
rozdzielczość wyświetlania	500*1080, 1280*1024, 1280*720, 1024*768
podział na wyjściach	7/4/0/16/0/5
obsługa obrazu	4K
rodzaj przyrządów	8-kanalowe steruj. prywatności na kanał
SD	max 8 kamer, Czas, Zarys obrazu, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
Audio	
wejście	B/S
wyjście	1
obsługa mikrofonowa	wejście i wyjście mikrofonowe
Nagrywanie	



Wersja Video/Audio	32bit/24bit/2048Hz/5.1/MP3/C-7.1x6.1/11uPCM
Możliwość nagrywania	złoty Sumast
Opóźnienie pasma	złoty Sumast
Typ nagrywania	>44.1kHz na kanał
Typy nagrywania	Manually, Formulary (Cable, HD) > Długość wideo, w tym > Długość ruchu, zakrycie kamery, senki trybaku, Stop
Typy nagrywania	Manually > Długość ruchu-Cable
Format nagrania	>45 min. (długość: 60 min.), Po-nagrywanie: 1-30 sek., Poł-nagrywanie: 10-200 sek.
Wideo: detekcja / Alarm	
Wykrywanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trama, E-mail, FTD, Buzzer i komunikat na ekranie
Detekcja ruchu	złoty, 30s (2x1s), nagrody, czułość, prog
złoty wyzwalacz, zakrycie kamery	nie
Wyjście/Wyjście alarmowe	5V5
Interfejsy / Archiwizacja	
Obsługa nagrania	7/4/16
Typ wyzwalacza	złoty/Data, Długość Ruchu / Zarezerwowane Wyzwalacze (z 0 do sekundy)
Typy obszarów	Rej, Fokus, Stop, Do Tytu, Szybki start, Wzrosty plik, Poprawni plik, Niespina kamery, Poprawna kamery, Klatki ekran, Przewidywanie, Regia, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie
Możliwość danych	złoty/ Klatki/ USB HDD / USB CD / Sata
złoty	
Wzrosty	złoty 1 Port RJ-45 (10/100/1000M)
Obsługa protokołów	HTTP, TCP/IP, IPV4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, RTSP, ONVIF, DICV, DMS, IP Filter, RTSP, DDNS, FTP, SFTP, SPP
złoty sterowanie	Monitor, PTZ, Obszarowanie, Ustawienie, Polowanie plików, Przewidywanie logów
złoty	
złoty Tworzy	złoty portów SATA, Max 8TB każdy HDD
złoty złącze dysku	złoty/sterowanie dysku
złoty SATA	nie
złoty interfejsy	
złoty	złoty/USB 2.0 (front) / złoty/USB 3.0 (tył)
złoty	nie
złoty	nie
złoty	
złoty	złoty 100-240V, 50/60 Hz
złoty prądu	złoty bez HDD
złoty środowiskowe	złoty 10°C ---55°C / z-80%RH / 88-100pa
złoty	złoty 448mm x 455mm x 55mm (W x D x H)
złoty	złoty 5.5kg bez HDD