

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-4w1-4-kanalowy-bcs-qdvr0401me-p-12794.html>



Rejestrator 4w1 4-kanalowy BCS-QDVR0401ME

Cena brutto	512,92 zł
Cena netto	417,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13776
Producent	BCS

Opis produktu

Cechy produktu

- 4 kanałowy rejestrator cyfrowy
- Wyświetlanie do 4 kamer w rozdzielczości maksymalnej 1920x1080p
- Kompresja H.264/MJPEG zapewnia maksymalną jakość nagrań
- Każdy kanał może nagrywać z prędkością 12 kl/s w 1080p
- Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA
- Synchroniczne odtwarzanie na wszystkich kanałach
- Funkcja pentaplex
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zanik obrazu, zasłonięcie obrazu
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 1 dysku SATA do 6Tb każdy, 2 porty USB2.0
- Obsługa przez GUI, web serwer, BCS Manager lub Klienta mobilnego BCS

Specyfikacja

System	Wbudowany wysoko wydajny procesor
Procesor	LINUX
System operacyjny	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i
Funkcjonalność systemu	Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
Wideo / Wyświetlanie	AHD/TVI/ANALOG/ IP
Standard Wideo	4 kanały, BNC(75Ω)
Ilość wejść wideo	1 kanał, BNC(75Ω)
Ilość wyjść wideo	1 HDMI, 1 VGA
Wyjścia monitorowe	Maksymalna HDMI 1920x1080
Rozdzielczości wyświetlania	1/4
Podział na wyjściach	Tak
Sekwencja obrazu	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
Maski prywatności	Nazwa kanału, Data i Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu,
OSD	Nagrywanie
Audio	1 kanał,RCA (Line-in)
Wejście	1 kanał, RCA (Line-out) / HDMI
Wyjście	H.264 / MJPEG/G.711
Nagrywanie	Główny Strumień: 4 kan. 1080p@12kl/s
Kompresja Video/Audio	48~6144Kb/s
Rozdzielczość nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym : detekcja ruchu,
Zajętość pasma	alarm), Stop
Tryb nagrywania	Opóźnienie wyzwalacza (0-120 sek), opóźnienie nagrywania (10-300 sek)
Interwał nagrań	Zapis połączeń, Zdjęcie, PTZ, Trasa, Pokaż wiadomość, Buzzer, Wyślij e-mail,
Wideo detekcja i Alarm	FTP, Do chmury
Wyzwalanie zdarzeń	Poła: 396 (18x22), Czulość: 6 poziomów
Detekcja ruchu	brak
Wejścia alarmowe	brak
Wyjścia alarmowe	brak
Odtwarzanie i Archiwizacja	1/4
Odtwarzanie nagrań	



Tryb wyszukiwania
Funkcje odtwarzania

Archiwizacja danych
Sieć
Interfejs
Obsługiwane protokoły

Zdalne sterowanie
Dysk
Dysk Twardy
Zarządzanie dysku
Dodatkowe interfejsy

USB
RS485
Pozostałe
Zasilanie
Pobór prądu
Warunki środowiskowe
Wymiary
Waga

Czas/Data, Alarm, Detekcja Ruchu
Play, Pauza, Stop, Do Tyłu, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Pętla, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie
Pendrive / USB HDD / USB CD / Sieć

Port RJ-45 (10/100Mbps)
HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Serwer
Monitor, PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglądanie logów

Port SATA, Max 6TB HDD
Monitorowanie dysku

2 porty, mysz lub USB
brak

DC 12V
10W bez HDD / 25W z HDD
-10°C ~ +55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
1U, 215mm×235mm×45mm(W×D×H)
1.0kg bez HDD