

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-4w1-8-kanalowy-bcs-qdvr0801me-p-12795.html>

Rejestrator 4w1 8-kanalowy BCS-QDVR0801ME



Cena brutto	892,99 zł
Cena netto	726,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13777
Producent	BCS

Opis produktu

Cechy produktu

- 8 kanałowy rejestrator cyfrowy
- Wyświetlanie do 8 kamer w rozdzielczości maksymalnej 1920x1080p
- Kompresja H.264/MJPEG zapewnia maksymalną jakość nagrań
- Każdy kanał może nagrywać z prędkością 15 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
	Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
Kontrola systemu	
Wideo / Wyświetlanie	AHD/TVI/ANALOG/ IP
Standard Wideo	8 kanałów, BNC(75Ω)
Ilość wejść wideo	1 kanał, BNC(75Ω)
Ilość wyjść wideo	1 HDMI, 1 VGA
Wyjścia monitorowe	Maksymalna HDMI 1920×1080
Rozdzielczości wyświetlania	1/4/8
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	
Wejście	1 kanał,RCA (Line-in)
Wyjście	1 kanał, RCA (Line-out) / HDMI
Nagrywanie	
Kompresja Video/Audio	H.264 / MJPEG/G.711
Rozdzielczość nagrywania	Główny Strumień: 8 kan. 1080p@15kl/s
Zajętość pasma	48~7168Kb/s
Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym : detekcja ruchu, alarm), Stop
Interwał nagrań	Opóźnienie wyzwalacza (0-120 sek), opóźnienie nagrywania (10-300 sek)
Wideo detekcja i Alarm	Zapis połączeń, Zdjęcie, PTZ, Trasa, Pokaż wiadomość, Buzzer, Wyślij e-mail,
Wyzwalanie zdarzeń	FTP, Do chmury
Detekcja ruchu	Pola: 396 (18x22), Czułość: 6 poziomów
Wejścia alarmowe	brak
Wyjścia alarmowe	brak
Odtwarzanie i Archiwizacja	
Odtwarzanie nagrań	1/4/8

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