

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-4w1-4-kanalowy-bcs-qdvr0401q-p-12799.html>

Rejestrator 4w1 4-kanalowy BCS-QDVR0401Q



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 104,55 zł |
| Cena netto | 898,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 13783 |
| 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 25 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 Zdalny dostęp |
| Funkcjonalność systemu | Panel dotykowy, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć |
| Kontrola systemu | |
| Video / Wyświetlanie | AHD/TVI/ANALOG/ IP |
| Standard Video | 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, Nagrywanie |
| OSD | |
| 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: 4 kan. 1080p@25kl/s |
| Zajętość pasma | 48~14336Kb/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 | |
| Wyzwalanie zdarzeń | Wyjście alarmowe, Zapis połączeń, Zdjęcie, PTZ, Trasa, Pokaż wiadomość, Buzzer, Wyślij e-mail, FTP, Do chmury |
| Detekcja ruchu | Poła: 396 (18x22), Czułość: 6 poziomów |
| Wejścia alarmowe | Tak 4 |
| Wyjścia alarmowe | Tak 1 |
| Odtwarzanie i Archiwizacja | |

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

1/4

Czas/Data, Alarm, Detekcja Ruchu
Play, Pauza, Stop, Do Tytu, 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
PTZ

DC 12V
10W bez HDD / 25W z HDD
-10°C ~ +55°C / 10~90%RH / 86~106kpa
1U, 320mm×245mm×50mm(W×D×H)
1.5kg bez HDD