

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	<b>1 104,55 zł</b>
Cena netto	<b>898,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13783</b>
Producent	<b>BCS</b>

### 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
Funkcjonalność systemu	Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Panel dotykowy, Mysz, Pilot, Klawiatura, Sieć
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,
OSD	Nagrywanie
Audio	1 kanał, RCA (Line-in)
Wejście	1 kanał, RCA (Line-out) / HDMI
Wyjście	
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