

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      | <b>892,99 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>726,01 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>13777</b>      |
| Producent        | <b>BCS</b>        |

### 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      |   |
| Wyzwalanie zdarzeń          | Zapis połączeń, Zdjęcie, PTZ, Trasa, Pokaż wiadomość, Buzzer, Wyślij e-mail, 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