

Link do produktu: <https://matjul.pl/rejestrator-cyfrowy-ip-hybrydowy-bcs-dvs0801qe-ii-8-kanalow-hdmi-p-2851.html>

REJESTRATOR CYFROWY IP HYBRYDOWY BCS-DVS0801QE-II 8 KANAŁÓW + HDMI



Cena	640,00 zł
Cena poprzednia	800,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BCS-DVS0801QE-II
Producent	BCS

Opis produktu

REJESTRATOR CYFROWY IP HYBRYDOWY BCS-DVS0801QE-II 8 KANAŁÓW + HDMI



Rejestrator cyfrowy **BCS-DVR0801QE-II** jest niezawodnym, nowoczesnym urządzeniem cyfrowym, przeznaczonym do systemów telewizji przemysłowej. Urządzenie pozwala na zapis obrazu z 8 kamer. System obsługuje jednocześnie wszystkie 3 wyjścia video: BCS, VGA oraz HDMI.

Dane zapisywane mogą być na dysku twardym zainstalowanym wewnątrz urządzenia o maksymalnej pojemności 4TB. Rejestracja obrazu może być prowadzona w trybie ciągłym, co umożliwia działanie urządzenia bez konieczności obsługi ze strony użytkownika. W momencie, gdy wyczerpie się miejsce na dysku twardym, rejestrator automatycznie usunie najstarsze nagrania i w ich miejsce doda nowe.

Przydatnym rozwiązaniem jest odtwarzanie wszystkich kanałów jednocześnie, pozwala to na sprawdzenie nagrania z kilku kamer jednocześnie. Rejestrator cyfrowy posiada również możliwość zdalnego podglądu obrazu z kamer za pomocą urządzeń mobilnych z aplikacją DMSS oraz komputera przez aplikację PSS, Smart PSS oraz przez przeglądarkę internetową (dzięki wbudowanemu web service 3.0). Główny strumień zapisu obrazu, rejestruje 25kl/s na jeden kanał w D1, natomiast extra strumień pozwala na zapis z prędkością 6kl/s w rozdzielczości CIF dla jednego kanału. Extra strumień jest rozwiązaniem przeznaczonym dla urządzeń mobilnych oraz dla komputerów z słabszą przepustowością.



W rejestratorze BCS DVR 0801 QE-II wykorzystano system operacyjny Linux, dzięki czemu urządzenie charakteryzuje się wysoką stabilnością i niezawodnością przy ciągłej pracy. Wykorzystanie systemu Linux pozwoliło również na przygotowanie przez inżynierów firmy BCS funkcjonalnego menu, po którym poruszanie się jest intuicyjne dla użytkownika. Dostępne z przeglądarki internetowej menu Web Serive 3.0 jest bardzo przejrzyste, czytelne i pozwala na zdalną konfigurację przez Internet.



Tryb pracy pentaplex umożliwia równoległe i w pełni niezależne przetwarzanie następujących procesów: wyświetlanie "na żywo" w czasie rzeczywistym, rejestrację, odtwarzanie, transmisję w sieci (interfejs Ethernet), tworzenie kopii zapasowej (backup) przez sieć oraz interfejs USB (na zewnętrzne urządzenie pamięci masowej). Wszystkie wymienione procesy mogą być wykonywane jednocześnie i całkowicie niezależnie od siebie. Przykładowo kopiowanie danych z rejestratora do komputera połączonygo zdalnie przez sieć LAN/WAN, nie ma najmniejszego wpływu na operację zapisu obrazu na dysku twardym w rejestratorze, lokalne przeglądanie zapisanego materiału nie spowolni odświeżania obrazu na stanowisku poglądu sieciowego, itp.

SPECYFIKACJA:

Wejścia wideo	8 szt. BNC
Wyjścia wideo	1 szt. HDMI 1 szt. VGA 1 szt. BNC
Wejścia audio	1 szt. CINCH
Wyjścia audio	1 szt. CINCH
Metoda kompresji zapisu	H.264
Liczba poziomów kompresji	6
Rozdzielczości zapisanego obrazu	704 x 576 704 x 288 352 x 288
Regulacja prędkości zapisu	1 ... 25 kl/s do przydziału na każdy kanał
??ączna maks. prędkość zapisu	200 kl/s @ 704 x 576 px 200 kl/s @ 704 x 288 px 200 kl/s @ 352 x 288 px
Tryby nagrywania	Reczny, detekcja ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde	1 x 4 TB SATA
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach	Archiwizacja na napęd USB (pendrive)
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań	Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
Odtwarzanie	do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie, powtórzenie, petla, cyfrowe powiększenie
Funkcje sieciowe	Program Klienta sieciowego lub IE: odtwarzanie,

	ustawienia rejestratora, ściąganie plików, przeglądanie nagrań
Dostęp z telefonu komórkowego	Dostępne aplikacje dla tel. z systemami: iPhone, Android, Windows CE 5/6, Blackberry, Symbian
Wielozadaniowość	Triplex
Wejścia / wyjścia alarmowe	Nie
Sterownice głowicami obrotowymi PTZ	RS-485 Pelco-P, Pelco-D
Detekcja ruchu	Podział ekranu na strefy 22x18 pól detekcji 6 poziomów czułości
Obsługa myszą	Tak
Zasilanie	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Waga	1.23 kg
Wymiary	325 x 255 x 55 mm
Producent	Dahua
Obsługiwane języki	angielski, polski

