

BCS-XVR0401E-II Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 4 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 434.96 zł

Cena brutto: 535.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-XVR0401E-II należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z **4 kamer** w rozdzielczości FullHD (1920x1080) z **prędkością 15 kl/s** oraz dodatkowo z **2 kamer IP do 5MPx**. Urządzenie w nowej wersji (**II generacji**) obsługuje **dyski o maksymalnej pojemności do 8TB**.

Ten uniwersalny rejestrator pracuje z kamerami w technologii: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowej (**CVBS**). Obsługuje również kamery IP. Zaletą urządzenia są **inteligentne funkcje** tj. przekroczenie linii, zniknięcie (pozostawienie) przedmiotów, detekcja twarzy czy wtargnięcie w obszar.

Rejestrator został wyposażony w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA. Urządzenie nie posiada złącza RS485.

Uwaga. Aktualnie dostępne są urządzenia w nowej wersji - III generacja, o symbolu **BCS-XVR0401E-III**.

Właściwości rejestratora BCS-XVR0401E-II BCS:

- **Wyświetlanie do 4 kamer plus dodatkowe 2 kamery IP**
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Zapis do:
 - 4 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI/ IP (**1080N, 720p**) / Analog (**960H**) z prędkością **25 kl/s**
 - 4 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI/ IP (**1080P**) / Analog (**960H**) z prędkością **15 kl/s**
- **Maksymalna ilość kanałów IP: 4 + 2 dodatkowe do 5MPx**
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa: 1 dysk HDD SATA do 8 TB

- 2 porty USB
- Zdalna obsługa urządzenia:
 - wbudowany Web Server
 - obsługa przez CMS (program BCS Manager)
 - aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR0401E-II BCS:

System

| | |
|------------------------|---|
| Procesor | Wbudowany wysoko wydajny procesor |
| System operacyjny | LINUX |
| Funkcjonalność systemu | Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp |
| Kontrola systemu | Mysz, Sieć |

Wideo / Wyświetlanie

Standard Wideo **HDCVI / AHD / TVI / CVBS (analog) / IP**

| | |
|-----------------------------|---|
| Ilość wejść wideo | 4 kanały (dodatkowe kanały IP 2) |
| Wyjścia monitorowe | 1 HDMI, 1 VGA |
| Rozdzielczości wyświetlania | 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 |
| Podział na wyjściach | 1 / 4 / 6 |
| Sekwencja obrazu | Tak |
| Maski prywatności | 4 definiowalne strefy prywatności na kanał |
| OSD | Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie |

Audio

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Wejście | 1 kanał |
| Wyjście | 1 kanał |
| Dwukierunkowa komunikacja | Interkom przez wejście i wyjście |

Nagrywanie

| | |
|--------------------------|---|
| Kompresja Video/Audio | H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG G.711a / G.711u / PCM |
| Rozdzielczość nagrywania | Główny Strumień: • 1~15 kl/s: 1080P(1920x1080) lub 4M-N (1280x1440) • 1~25 kl/s: 1080N(960x1080) / 960H (960x576) / D1 / HD1 / 2CIF / CIF • IP: 2 kan. do 5MPx Extra Strumień: • 1~15 kl/s: D1(704x576) / CIF(352x288) / QCIF(176x144) |
| Zajętość pasma | 1~6144 Kb/s na kanał |
| Tryb nagrywania | Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Stop |
| Priorytet nagrywania | Manualne > Detekcja ruchu > Ciągłe |
| Interwał nagrań | 1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek. |

Wideo detekcja i Alarm

| | |
|------------------------------------|--|
| Wyzwalanie zdarzeń | Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekranie |
| Detekcja ruchu | Strefy: 396 (22x18), Czułość: 1~6 poziomów |
| Zanik sygnału, zakrycie kamery tak | |
| Wejścia/Wyjścia alarmowe | brak |

Odtwarzanie i Archiwizacja

| | |
|--------------------|---|
| Odtwarzanie nagrań | 1 / 4 |
| Tryb wyszukiwania | Czas/Data, Detekcja Ruchu i Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) |

| | |
|-----------------------|---|
| Funkcje odtwarzania | Play, Pauza, Stop, Do Tyłu, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Pętla, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie |
| Archiwizacja danych | Pamięć flash / Pobieranie przez sieć |
| | Sieć |
| Interfejs | Port RJ-45 (10/100M) |
| Obsługiwane protokoły | HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, SNMP, P2P |
| Zdalne sterowanie | Monitor, PTZ , Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglądanie logów |
| | Dysk |
| Dysk Twardy | 1 port SATA, max. 8 TB HDD |
| Zarządzanie dysku | Monitorowanie dysku |
| | Dodatkowe interfejsy |
| USB | 2 porty USB (2.0), z tyłu |
| RS485, RS232 | brak |
| | Pozostałe |
| Zasilanie | DC 12V / 2A zasilacz w komplecie |
| Pobór prądu | 10W bez HDD |
| Warunki środowiskowe | -10°C ~+55°C / 10~90% RH / 86~106kpa |
| Wymiary | smart, 205 mm × 205 mm × 40 mm (W×D×H) |
| Waga | 0.5 kg bez HDD |