

BCS-XVR1601-IV Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 16 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1694.31 zł

Cena brutto: 2084.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-XVR1601-IV należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z **16 kamer** rozdzielczości FullHD (1920x1080) z **prędkością 15 kl/s**. Urządzenie może dodatkowo zapisywać obraz z **8 kamer IP do 6.0 MPx**. Rejestrator w nowej wersji (**IV generacja**) obsługuje **dyski o maksymalnej pojemności do 10TB**.

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. ochrona obwodowa (2 kanały), SMD Plus (16 kanałów), rozpoznawanie twarzy (2 kanały), inteligentne wyszukiwanie oraz zaawansowana wideo detekcja.

Rejestrator został wyposażony w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI 4K (3840x2160), VGA. Do obsługi kamer szybkoobrotowych można wykorzystać wbudowany port RS485.

Właściwości rejestratora BCS-XVR1601-IV BCS:

- **Wyświetlanie do 16 kamer plus dodatkowe 8 kamery IP**
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Zapis do:
 - 16 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI/ IP (**1080N, 720p**) / Analog (**960H**) z prędkością **30 kl/s**
 - 16 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI/ IP (**1080P**) z prędkością **15 kl/s**
- **Maksymalna ilość kanałów IP: 16 + 8 dodatkowe do 6.0 MPx**
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne funkcje: ochrona obwodowa (2 kanały), SMD Plus (16 kanałów), rozpoznawanie twarzy (2 kanały), inteligentne wyszukiwanie
- Jednoczesna praca wyjść HDMI(1920x1080) / VGA(1920x1080)
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa: 1 dysk HDD SATA **do 10 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 XVR1601-IV BCS:

| | |
|-----------------------------|--|
| Symbol / Producent | BCS-XVR1601-IV |
| Typ urządzenia | Rejestrator CCTV |
| System | HDCVI / AHD / TVI / Analog / IP |
| Procesor | Wbudowany wysoko wydajny procesor |
| System operacyjny | LINUX |
| Funkcjonalność systemu | Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp |
| Kontrola systemu | Mysz, Sieć |
| Ilość wejść wideo | 16 kanałów (dodatkowe kanały IP 8) |
| Wyjścia monitorowe | 1 HDMI 1080P, 1 VGA 1080P |
| Rozdzielczości wyświetlania | HDMI/VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 |
| Podział na wyjściach | 1 / 4 / 8 / 9 / 16 (1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 w trybie dodatkowych kamer IP) |
| Sekwencja obrazu | Tak |
| Strefy prywatności | 4 definiowalne strefy prywatności na kanał |
| OSD | Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie <ul style="list-style-type: none"> • 1~10kl/s: 5M-N(1296x1944) • 1~15kl/s: 1080P(1920x1080) / 4M-N(1280x1440) • 1~30kl/s: 1080N(960x1080) / 720P(1280x720) / 960H(960x576) / D1(704x576) / CIF(352x288) |
| Strumień wideo główny | 1~15kl/s: D1(704x576) / CIF(352x288) |
| Strumień wideo drugi | 1~15kl/s: D1(704x576) / CIF(352x288) |
| Maksymalne pasmo | Przychodzące: 128Mbps |
| Bitrate | 32~6144Kbps na kanał |
| Kompresja wideo | AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Obsługiwane kamery | HDCVI do 5Mpx / AHD do 5Mpx / TVI do 5Mpx / IP do 6Mpx / ANALOG CVBS |
| Audio | 1 wejście i 1 wyjście audio |
| Kompresja audio | G.711a / G.711u / PCM |
| Tryb nagrywania | Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Alarm, Stop |
| Interwał nagrań | 1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek. |
| Wyzwalanie zdarzeń | Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Zdjęcie, Okno wideo, Buzzer, Komunikat na ekranie |
| Detekcja ruchu | Strefy: 396 (22x18), regiony, czułość, próg |
| Odtwarzanie nagrań | 1 / 4 / 8 / 9 / 16 |
| Archiwizacja danych | Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć |
| Interfejs sieciowy | Port RJ-45 (10/100/1000M) |
| Obsługiwane protokoły | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search |
| Dysk twardy | 1x SATA max. 10TB |
| Interfejsy | 1x USB 2.0 (front) / 1x USB 2.0 (back), RS485 |
| Zasilanie | DC 12V / 2A |
| Pobór prądu | < 12W bez HDD |
| Warunki pracy | -10°C ~+55°C / 10~90% RH |
| Wymiary | 1U 260mm x 235mm x 47mm |
| Waga | 1 kg bez HDD |

| | |
|----------------------|---|
| Ochrona obwodowa | 2 kanały, 10 IVS na kanał, rozpoznawanie i wyszukiwanie pojazd/człowiek dla wtargnięcia w obszar i przekroczenia linii |
| Rozpoznawanie twarzy | 1 kanał (tylko CVI,AHD,TVI) przetwarzanie 12 obrazów na sekundę, do 10 baz danych, max 10000 obrazów, wyszukiwanie i rozpoznawanie obrazów twarzy spoza bazy danych |
| SMD Plus | 16 kanałów, wyszukiwanie pojazd/człowiek |

Podane parametry rejestratora dotyczą urządzenia z najnowszą wersją firmware i mogą różnić się w zależności od posiadanej wersji oprogramowania.