

BCS-XVR08014KE-III Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 8 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1434.96 zł

Cena brutto: 1765.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-XVR08014KE-III należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z **8 kamer** w rozdzielczości **4K (3840x2160)** z prędkością **7 kl/s** oraz dodatkowo z kolejnych **8 kamer IP 8.0MPx**. Rejestrator automatycznie rozpoznaje standard wideo podłączonej kamery: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog (CVBS)** oraz **IP**. Został wyposażony w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI 4K (3840x2160) i VGA (1920x1080) oraz w szybki interfejs sieciowy RJ-45 1000 Mbps. Rejestrator **III generacji** posiada możliwość montażu **jednego dysku HDD o pojemności do 10 TB**.

Zaletą rejestratorów serii XVR są inteligentne funkcje tj. ochrona obwodowa (2 kanały), SMD Plus (8 kanały), rozpoznawanie twarzy (2 kanały), inteligentne wyszukiwanie. Posiada również zaawansowaną wideo detekcję: zasłonięcie, zanik obrazu, detekcja ruchu.

Rejestrator został wycofany z oferty.

Parametry rejestratora BCS-XVR08014KE-III BCS:

- **Rejestrator wielosystemowy 8 kanałowy BCS serii XVR**
- Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Bitrate przychodzący: 128 Mbps
- Nagrywanie:
 - **7 kl/s: 4K (3840x2160)**
 - 10 kl/s: 6M (3072x2048)
 - 12 kl/s: 5MPx (2592x1944)
 - 15 kl/s: 4K-N(1920x2160) / 4M(2592x1520) / 3M(2048x1520)
 - 25 kl/s: 1080P(1920x1080) / 4M-N(1280x1440) / 720P(1280x720) / 960H(960x576) / D1(704x576) / CIF(352x288)
- **Maksymalna ilość kanałów IP: 8 + 8 dodatkowe do 8MPx**

- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu, detekcja twarzy
- Inteligentne funkcje: ochrona obwodowa(2 kanały), SMD Plus (8 kanały), rozpoznawanie twarzy(2 kanały), inteligentne wyszukiwanie
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa: **1 dysk HDD SATA do 10 TB**
- Interfejsy:
 - 2 porty USB (1x USB 2.0, 1x USB 3.0)
 - **RS-485**
 - Audio RCA: 1 wejście, 1 wyjście (dwukierunkowy tor audio)
 - Wyjścia wideo:
 - **HDMI: 3840x2160**
 - VGA: 1920x1080
 - **RJ-45: 1000 Mbps**
- Obsługa wybranych modemów 3G/4G i WiFi
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR08014KE-III BCS:

| | |
|-----------------------------|---|
| Symbol / Producent | BCS-XVR08014KE-III |
| 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 | 8 + 8 dodatkowe kanały IPC |
| Wyjścia monitorowe | 1 HDMI 4K, 1 VGA 1080P |
| Rozdzielczości wyświetlania | <ul style="list-style-type: none"> • HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 • VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 |
| Podział na wyjściach | 1 / 4 / 8 / 9 (1 / 4 / 8 / 9 / 16 w trybie dodatkowych kamer IP) |
| Sekwencja obrazu | Tak |
| Maski prywatności | 4 definiowalne strefy prywatności na kanał |
| OSD | Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie <ul style="list-style-type: none"> • 1~7fps: 4K (3840x2160) • 1~10fps: 6M (3072x2048) • 1~12kl/s: 5M (2592x1944) • 1~15kl/s: 4K-N(1920x2160) / 4M(2592x1520) / 3M(2048x1520) • 1~30kl/s: 1080P(1920x1080) / 4M-N(1280x1440) / 720P(1280x720) / 960H(960x576) / D1(704x576) / CIF(352x288) • 1~15fps: 960H(960x576) • 1~30fps: D1(704x576) / CIF(352x288) |
| Strumień wideo główny | |
| Strumień wideo drugi | |
| 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 8Mpx / AHD do 8Mpx / TVI do 8Mpx / IP do 8Mpx / 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 | < 10W 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 20000 obrazów, wyszukiwanie i rozpoznawanie obrazów twarzy spoza bazy danych |
| SMD Plus | 8 kanały, wyszukiwanie pojazd/człowiek |

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