

BCS-XVR32044KE-III Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 32 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 6128.46 zł

Cena brutto: 7538.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-XVR32044KE-III należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z **32 kamer** w max. rozdzielczości 4K (3840x2160) z **prędkością wynoszącą 7 kl/s**. Zamiennie do 32 kamer IP 12 MPx. Rejestrator obsługuje standardy wideo: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog (CVBS)** oraz **IP**. Zaletą urządzenia są inteligentne funkcje tj. ochrona obwodowa, rozpoznawanie twarzy, SMD Plus.

Rejestrator został wyposażony w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI (w tym jedno HDMI 4K) oraz VGA. Posiada możliwość montażu do **czterech dysków HDD o pojemności do 10TB każdy**. Interfejsy urządzenia: 3 porty USB, RS485, RS232, alarm (wejście / wyjścia), audio.

Produkt nie jest już dostępny. Został wycofany z oferty.

Właściwości rejestratora BCS-XVR32044KE-III BCS:

- **Wyświetlanie do 32 kamer**
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Zapis do:
 - 32 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI (**4K**) IP z prędkością **7 kl/s**
 - 32 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI (**1080p**) / Analog (**960H**)/ IP z prędkością **25 kl/s**
- **Maksymalna ilość kanałów IP: 32 do 12 MPx**
- Zaawansowana video detekcja: ochrona obwodowa, rozpoznawanie twarzy, SMD Plus
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa: **4 dyski HDD SATA do 10TB każdy**
- Port eSATA
- 3 porty USB
- **Alarm: 16 wejść, 6 wyjścia**
- **Audio: 4 wejścia, 1 wyjście**

- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR32044KE-III BCS:

| | |
|-----------------------------|--|
| Symbol / Producent | BCS-XVR32044KE-III |
| Typ urządzenia | Rejestrator CCTV |
| 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 |
| Standard Wideo | HDCVI / AHD / TVI / CVBS (analog) / IP |
| Ilość wejść wideo | 16 kanałów (dodatkowe kanały IP 16) |
| Wyjścia monitorowe | 1 HDMI 4K (3840x2160), 1 VGA |
| Rozdzielczości wyświetlania | HDMI: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 |
| Podział na wyjściach | 1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 |
| 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"> • 1~7 kl/s: 4K (3840x2160) • 1~10 kl/s: 6.0 Mpx (3072x2048) • 1~12 kl/s: 5.0 Mpx (2592x1944) • 1~15 kl/s: 4K-N (1920x2160) / 4M(2592x1520) / 3M(2048x1520) • 1~30 kl/s: 1080P(1920x1080) / 4M-N(1280x1440) / 720P(1280x720) / 960H(960x576) / D1(704x576) / CIF(352x288) |
| Strumień wideo główny | <ul style="list-style-type: none"> • 1~15fps: 960H(960x576) • 1~30fps: D1(704x576) / CIF(352x288) |
| Strumień wideo drugi | <ul style="list-style-type: none"> • 1~15fps: 960H(960x576) • 1~30fps: D1(704x576) / CIF(352x288) |
| Maksymalne pasmo | Przychodzące: 128 Mbps |
| Bitrate | 32~6144 Kbps na kanał |
| Kompresja wideo | AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264 <ul style="list-style-type: none"> • HDCVI do 8Mpx • AHD do 8Mpx • TVI do 8Mpx • IP do 8Mpx • ANALOG CVBS |
| Obsługiwane kamery | <ul style="list-style-type: none"> • TVI do 8Mpx • IP do 8Mpx • ANALOG CVBS |
| Audio | 4 wejście i 1 wyjście |
| Kompresja audio | G.711A, G.711U, PCM |
| Alarm | 16 wejść i 6 wyjść |
| Tryb nagrywania | Manualny, Terminarz (Ciągłe, MD - Detekcja wideo: 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 / 9 / 16 |
| Archiwizacja danych | Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć |
| Interfejs sieciowy | 1 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 | 4 porty SATA, max. 10 TB HDD każdy |
| Interfejsy | 1 port USB 2.0 (front) / 2 port USB 2.0 (tył), RS485, RS232 |
| Zasilanie | AC100V-240V, 50/60Hz |
| Pobór prądu | <30W bez HDD |
| Warunki pracy | -10°C ~+55°C / 10~90% |
| Wymiary i waga | 1.5U, 440 mm x 421 mm x 76 mm (WxDxH) |
| Waga | 4.9 kg bez HDD |
| Ochrona obwodowa | 6 kanałów (tylko CVI,AHD,TVI) 10 IVS na kanał, rozpoznawanie i wyszukiwanie pojazd/człowiek dla wtargnięcia w obszar i przekroczenia linii |
| Rozpoznawanie twarzy | 6 kanałów (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 | 32 kanały (tylko CVI,AHD,TVI), wyszukiwanie pojazd/człowiek |