

BCS-XVR16024KE-III Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 16 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 2954.47 zł

Cena brutto: 3634.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator CCTV **BCS-XVR16024KE-III** należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z **16 kamer** w rozdzielczości **4K (3840x2160)** z prędkością **7 kl/s**. Urządzenie dodatkowo zapisuje obraz z **16 kamer IP 8MPx**. Rejestrator automatycznie rozpoznaje standard wideo podłączonej kamery: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog (CVBS)** oraz **IP**. Został wyposażony w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI (3840x2160) i VGA (1920x1080) oraz w szybki interfejs sieciowy RJ-45 1000 Mbps. Rejestrator umożliwia montażu **dwóch dysków HDD o pojemności do 10 TB każdy**.

Zaletą rejestratorów serii XVR są wbudowane **inteligentne funkcje** tj. ochrona obwodowa (2 kanały), SMD Plus (16 kanałów), rozpoznawanie twarzy (2 kanały), inteligentne wyszukiwanie.

Rejestrator został wycofany z oferty.

Parametry rejestratora BCS-XVR16024KE-III BCS:

- **Rejestrator wielosystemowy 16 kanałowy BCS serii XVR**
- Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego
- Kompresja H.264, H.264H, H.264B, 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: 4MPx (2560x1440) / 3MPx (2048x1536)
 - 25 kl/s: 1080P, 720P, 960H, D1
- **Maksymalna ilość kanałów IP: 16 + 16 dodatkowych do 8MPx**
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu, detekcja twarzy
- Inteligentne funkcje: ochrona obwodowa (2 kanały), SMD Plus (16 kanałów), rozpoznawanie

- twarzy (2 kanały), inteligentne wyszukiwanie
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa: **2 dyski HDD SATA do 10 TB każdy**
- Interfejsy:
 - 2 porty USB (2.0)
 - **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 XVR16024KE-III BCS:

| | |
|-----------------------------|--|
| Symbol / Producent | BCS-XVR16024KE-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) |
| Strumień wideo główny | <ul style="list-style-type: none"> • 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 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 | |

| | |
|-----------------------|--|
| Audio | 1 wejście i 1 wyjście |
| Kompresja audio | G.711A, G.711U, PCM |
| 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, Buzzer i 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 | 2 porty SATA, max. 10 TB HDD każdy |
| Interfejsy | 1 port USB 2.0 (front) / 1 port USB 2.0 (tył), RS485 |
| Zasilanie | DC 12V / 5A zasilacz w komplecie |
| Pobór prądu | <15W bez HDD |
| Warunki pracy | -10°C ~+55°C / 10~90% |
| Wymiary i waga | 1U, 375 mm x 288 mm x 53 mm (WxDxH) |
| Waga | 1.8 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 | 2 kanały (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 | 16 kanałów, wyszukiwanie pojazd/człowiek |