

BCS-XVR04014KE-E-II **Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD,** **ANALOG, IP 4 kanałowy BCS**

Producent: BCS

Cena netto: 824.39 zł

Cena brutto: 1014.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Rejestrator CCTV **BCS-XVR04014KE-E-II**. Uniwersalne urządzenie zdolne do rejestrowania obrazu z czterech kamer CCTV. Obsługuje wszystkie podstawowe systemy wideo: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** i **CVBS**. Jest kompatybilne również z kamerami IP (obsługuje do 6 kamer 8 Mpx). Automatycznie rozpoznaje system pracy kamery.

Rejestrator umożliwia podłączenie jednego dysku twardego z interfejsem SATA o pojemności **do 10 TB**. Wbudowane wyjście HDMI 4K pozwala na wyświetlenie obrazu w rozdzielczości (3840x2160). Dodatkowo został wyposażony w wyjście VGA (1920x1080) oraz 1 wejście i 1 wyjście audio.

BCS-XVR04014KE-E-II obsługuje również funkcje zaawansowanej detekcji m.in. detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału.

Rejestrator został wycofany z oferty. Sugerowany zamiennik: [BCS-L-SXVR04014KE-III](#).

Podstawowe właściwości rejestratora CCTV:

- **Typ urządzenia:** rejestrator wielosystemowy 5w1
- **Obsługiwane systemy:** HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS, IP
- **Ilość kanałów:** 4 + dodatkowo 2 IP
- **Rozdzielczość nagrywania:** do 4K, 7fps - tylko 1 kanał
- **Kompresja:** H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- **Ilość obsługiwanych dysków:** 1
- **Maksymalna pojemność dysku:** 10 TB
- **Pasmo przychodzące:** 24 Mbps
- **Wyjścia video:** 1x HDMI 4K, 1x VGA
- **Interfejsy:** RJ45, 2x USB, audio

Parametry techniczne:

Symbol / Producent	BCS-XVR04014KE-E-II
Typ urządzenia	Rejestrator CCTV
System	HDCVI / AHD / TVI / ANALOG / IP
Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, Sieć
Ilość wejść wideo	4 kanałów (dodatkowe kanały IP 2)
Wyjścia monitorowe	1x HDMI 4K, 1x VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI 4K: 3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 VGA: 1920×1080, 1280 ×1024, 1280×720
Podział na wyjściach	1 / 4 (1 / 4 / 6 w trybie dodatkowych kamer IP)
Sekwencja obrazu	Tak
Strefa prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
	Główny Strumień:
	<ul style="list-style-type: none">• 4K(3840×2160) @ 7fps(tylko 1 kanał)• 6M(2880×1920) @ 10fps• 5M(2592×1944) @ 12fps• 4M(2560×1440) @ 15fps• 3M(2048×1536) @ 15fps• 4M-N(1280×1440) @ 25/30fps• 1080P(1920×1080) @ 25/30fps• 720P(1280×720) @ 25/0fps• 960H(960×576) @ 25/30fps / D1(704×576) @ 25/30fps / CIF(352×288) @ 25/30fps
Rozdzielczość nagrywania	<ul style="list-style-type: none">• IP: 4+2 kan. do 8 MPx Extra Strumień: <ul style="list-style-type: none">• 960H(960×576)@15fps• D1(704×576)@15fps• CIF(352×288)@15fps
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 24Mbps, Wychodzące: 24Mbps
Bitrate	32~6144Kbps na kanał
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
	<ul style="list-style-type: none">• HDCVI do 4K• AHD do 5Mpx• TVI do 5Mpx• IP do 8Mpx• ANALOG CVBS
Obsługiwane kamery	
Audio	1 wejście i 1 wyjście audio
Kompresja audio	ACC (tylko pierwszy kanał) / 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 / 6
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	Port RJ-45 (10/100M)
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	1 port SATA, max. 10 TB HDD
Interfejsy	1x USB 2.0 (front) / 1x USB 2.0 (tył)
Zasilanie	DC 12V / 2A
Pobór prądu	< 10W bez HDD
Warunki środowiskowe	-10°C ~+55°C / 10~90% RH
Wymiary [mm]	SMART 205 x 211 x 45
Waga [kg]	0.5 bez HDD

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