

BCS-L-SXVR0401-4KE-III **Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD,** **ANALOG, IP 4 kanałowy BCS**

Producent: BCS

Cena netto: 899.00 zł

Cena brutto: 1105.77 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-L-SXVR0401-4KE-III to rejestrator CCTV obsługujący **4 kamery (HDCVI / HDTVI / AHD)** oraz dodatkowo nawet 4 **kamer IP do 8MPx**. Zaletą urządzenia są wbudowane inteligentne funkcje dla 1 kanału tj. ochrona perymetryczna czy rozpoznawanie twarzy.

Rejestrator został wyposażony w wysokiej rozdzielczości wyjścia video **HDMI 4K** oraz VGA (oba wyjścia pracują jednocześnie). BCS-L-SXVR0401-4KE-III ma możliwość montażu **jednego dysku HDD o pojemności do 10TB**. Urządzenie nie posiada złącza RS485.

Właściwości rejestratora BCS-L-SXVR0401-4KE-III:

- **Wyświetlanie do 4 kamer plus dodatkowe 4 kamery IP 8Mpx**
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne dla HDCVI/AHD/TVI: ochrona perymetryczna (1 kanał), rozpoznawanie twarzy (1 kanał), SMD Plus (4 kanały)
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa: 1 dysk HDD SATA do 10 TB
- 2 porty USB, RJ45
- Zdalna obsługa urządzenia: wbudowany Web Server, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS-L-SXVR0401-4KE-III BCS:

BCS-L-SXVR0401-4KE-III

System	HDCVI / AHD / TVI / Analog / IP
Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX

BCS-L-SXVR0401-4KE-III

Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Obsługa kamer IP	4 kanały
Wyjścia monitorowe	1x HDMI 4K, 1x VGA 1080P
Rozdzielczość wyświetlania	• HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 • VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Podział na wyjściach	1/4/8
Sekwencja obrazu	Tak
Strefa prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
Strumień wideo główny	4K(3840x2160)@7fps / 6M(2880x1920)@10fps / 5M(2592x1944)@12fps / 4M(2560x1440)@15fps / 3M(2048x1536)@15fps / 4M-N(1280x1440)@25/30fps / 1080P(1920x1080)@25/30fps / 720P(1280x720)@25/0fps / 960H(960x576)@25/30fps / D1(704x576)@25/30fps / CIF(352x288)@25/30fps
Strumień wideo drugi	960H(960x576)@15fps / D1(704x576)@15fps / CIF(352x288)@15fps
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 64Mbps
Bitrate	32~6144Kbps na kanał
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
Obsługiwane kamery	HDCVI do 4K / AHD do 4K / TVI do 4K / IP do 8Mpx / ANALOG CVBS
Audio	1 wejście i 1 wyjście audio
Kompresja audio	PCM/G711A/G711U/G726/AAC
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: 1~30s, Post-nagrywanie: 10~300s
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
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	Port RJ-45 (10/100Mbps)
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	2x USB 2.0
Zasilanie	12V DC, 2A, pobór mocy <7W
Warunki pracy	-10°C ~+50°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	Smart, 205 mm x 211 mm x 45 mm, 0.5kg

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