

BCS-XVR1602-IV Rejestrator HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG, IP 16 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1998.37 zł

Cena brutto: 2458.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-XVR1602-IV należy do grupy urządzeń rejestrujących obraz z **16 kamer** w rozdzielczości FullHD (1920x1080) z **prędkością 15 kl/s** oraz dodatkowo z **8 kamer IP do 6.0 MPx**. Obsługuje standardy wideo: **HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog (CVBS)** oraz **IP**. Zaletą urządzenia są inteligentne funkcje tj. ochrona obwodowa (2 kanały), SMD Plus (16 kanałów), rozpoznawanie twarzy (2 kanały), inteligentne wyszukiwanie. Posiada również zaawansowaną wideo detekcję: detekcje ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu.

Rejestrator został wyposażony w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI 4K oraz VGA 1080p. Posiada możliwość montażu **dwóch dysków HDD o pojemności do 10TB każdy**.

Właściwości rejestratora BCS-XVR1602-IV BCS:

- **Wyświetlanie do 16 kamer plus dodatkowe 8 kamer IP**
- Kompresja H.265/H264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Zapis do:
 - 16 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI (**720p**) / Analog (**960H**) / IP z prędkością **25 kl/s**
 - 16 kanałów HDCVI / AHD / HDTVI (**1080p**) / Analog (**960H**) / IP z prędkością **15 kl/s**
- **Maksymalna ilość kanałów IP: 16 + 8 dodatkowych do 6.0 MPx**
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- 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 10TB każdy**
- 2 porty USB
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android)
- Jednoczesna praca wyjść HDMI / VGA

Charakterystyka techniczna rejestratora BCS XVR1602 IV BCS:

Symbol / Producent	BCS-XVR1602-IV
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
Sekwencja obrazu	Tak
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
Strumień wideo główny	<ul style="list-style-type: none">• 1~10 kl/s: 5M-N (1296x1944)• 1~15 kl/s: 1080P (1920x2160) / 4M-N(1280x1440)• 1~30 kl/s: 1080P(960x1080) / 720P(1280x720) / 960H(960x576) / D1(704x576) / CIF(352x288)
Strumień wideo drugi	1~15fps: 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
Obsługiwane kamery	<ul style="list-style-type: none">• HDCVI do 5Mpx• AHD do 5Mpx• TVI do 5Mpx• IP do 6Mpx• ANALOG CVBS
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 port SATA, max. 10 TB HDD
Interfejsy	1 port USB 2.0 (front) / 1 port USB 2.0 (tył), RS485
Zasilanie	DC 12V / 4A zasilacz w komplecie
Pobór prądu	<12W 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 10000 obrazów, wyszukiwanie i rozpoznawanie obrazów twarzy spoza bazy danych
SMD Plus	16 kanałów, wyszukiwanie pojazd/człowiek

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