

BCS-NVR3202-4K-III Rejestrator IP 32 kanałowy 12MPx 4K BCS

Producent: BCS

Cena netto: 2719.51 zł

Cena brutto: 3345.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-NVR3202-4K-III 32 kanałowy rejestrator sieciowy firmy **BCS** w nowej wersji (III generacja). Urządzenie zapisuje obraz w maksymalnej rozdzielczości **12Mpx**. Posiada możliwość podpięcia 2 dysków twardych w interfejsie SATA III o pojemności 10TB każdy (w sumie max. 20 TB). Dużą zaletą rejestratora są wbudowane dwa wyjścia video: VGA oraz HDMI pracujące jednocześnie. **Na wyjściu HDMI otrzymujemy obraz w rozdzielczości 4K (3840x2160).**

Rejestrator IP **BCS-NVR3202-4K-III** jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów. Posiada 4 wejścia i 2 wyjścia alarmowe oraz wszystkie podstawowe porty tj. RS232, RS485, USB czy RJ45 (1000Mbps).

Podstawowe właściwości rejestratora IP BCS-NVR3202-4K-III:

- **Ilość kanałów video: do 32**
- Bitrate: 320 Mbits
- Ilość dysków: **2x HDD (max. 10TB każdy)**
- Wyjścia video:
 - **HDMI1 4K**, HDMI2 1920x1080
 - VGA1 / VGA2: 1920x1080
- Rozdzielczość nagrywania: **12 Mpx**, 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p, D1
- Alarm: **4 wejścia, 2 wyjścia**
- Dźwięk: jeden dwukierunkowy tor audio
- Interfejsy: 1x RJ-45 (10/100/1000Mbps), 2x USB (USB 2.0 / USB 3.0), RS485, RS232
- **Funkcje inteligentne:** przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, pozostawiony/zagubiony obiekt, detekcja twarzy, liczenie osób, mapa ciepła, detekcja audio
- Wbudowany Web-Serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P

SPECYFIKACJA REJESTRATORA BCS NVR 3202 4K III

System

System operacyjny	Embedded LINUX
Procesor	Quad-core, 4 rdzenie
Funkcjonalność	PENTAPLEX
Kontrola	panel przedni mysz pilot klawiatura sieć

Audio i Video

Obsługa kamer IP	32 kanały
Lista producentów	BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech, ONVIF
Audio	jednokanałowy tor dwukierunkowy 1x HDMI
Video	1x VGA jednoczesna praca wyjść HDMI (3840x2160) z VGA (1920x1080)

Ekran

Rozdzielczość	3840 x 2160 1920 x 1080 1280 x 1024 1280 x 720 1024 x 768
Strefy prywatności	tak
Sekwencja	tak
Podział ekranu	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 nazwa kamery czas zanik video
OSD	blokada kamery detekcja ruchu nagrywanie

Nagrywanie

Rozdzielczość	12Mp, 8Mp, 6Mp, 5Mp, 4Mp, 3Mp, 1080p, 720p, D1
Kompresja	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Jakość	CBR, VBR (1~6 poziomów)
Zajętość pasma	16kbps ~ 20Mbps, max bitrate 320Mbps
Priorytet nagrań	ręczne > alarm > MD > regularne
Interwały nagrań	1~120 min. (domyślnie: 60 min.) 1~30 sek. - pre-record 10~300 sek. - post-record
Tryby nagrań	ręczne / terminarz (regularne (ciągłe)) / MD (wideo detekcja ruchu, zanik, zasłonięcie, alarm) / stop

Odtwarzanie i archiwizacja

Odtwarzanie kanałów	1 / 4 / 8 / 16
Tryb szukania	czas / data, alarm, MD i zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
Funkcje odtwarzania	wolny / szybki / zwykły play, pause, stop, rew, następny / poprzedni plik, następna / poprzednia kamera, pełny ekran, powtórzenie, archiwizacja, cyfrowy zoom
Archiwizacja	flash drive USB / ściąganie przez sieć

Detekcja i alarm

Detekcja ruchu	strefy: 396 (22x18) czułość: 1~6
Wyzwalanie zdarzeń	nagrywanie, PTZ, alarm, trasa, FTP, spot, e-mail, buzzer i komunikaty ekranowe
Zanik video i zastąpienie	tak
Alarm	wejścia: 4 kanały wyjścia: 2 kanały

Obsługa dysków

HDD	2x SATA III
Pojemność	20 TB (max. 10 TB każdy)
Zarządzanie HDD	grupowanie HDD hibernacja powielanie wykrywanie błędów

Interfejsy

USB	1x USB 3.0 (tył) 1x USB 2.0 (przód)
RS232	klawiatura komunikacja PC
RS485	PTZ
Sieć	
Port	1x RJ-45 10/100/1000Mbps
Liczba użytkowników	128 (max.)
Obsługa mobilna	android iOS
Funkcje sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (kamery BCS IP, DVR), P2P

Pozostałe

Waga	1.6 kg (bez HDD)
Wymiary	375 x 282 x 56 [mm]
Zasilanie	12 V DC @ 4A
Pobór prądu	9.5 W (bez HDD)
Warunki pracy	-10 ~ 55 °C 10 ~ 90 % RH 86 ~ 106 kpa

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