

BCS-NVR1604-4K-III Rejestrator IP 16 kanałowy 12MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 3678.86 zł

Cena brutto: 4525.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-NVR1604-4K-III 16 kanałowy rejestrator sieciowy firmy **BCS** w nowej wersji (III generacja). Urządzenie zapisuje obraz w maksymalnej rozdzielczości **12Mpx**. Posiada możliwość podpięcia 4 dysków twardej 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-NVR1604-4K-III** jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów. Posiada 16 wejść i 6 wyjść alarmowych oraz wszystkie podstawowe porty tj. RS232, RS485, USB czy RJ45 (1000Mbps).

Podstawowe właściwości rejestratora IP BCS-NVR1604-4K-III:

- **Ilość kanałów wideo: do 16**
- Bitrate: 320 Mbits
- Ilość dysków: **4x 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: 16 wejść, 6 wyjść
- Dźwięk: 1 wejście, 2 wyjścia
- Interfejsy: 2x RJ-45 (10/100/1000Mbps), 5x USB, 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 1604 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 | 16 kanałów |
| Lista producentów | BCS, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech, ONVIF |
| Audio | 1 kanał wejście, 2 kanały wyjście, dwukierunkowy tor audio 2x HDMI |
| Video | 2x VGA Jednoczesna praca wyjść HDMI1 (3840x2160) z VGA1 (1920x1080) oraz HDMI2 (1920x1080) z VGA2 (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 ekran (1/4/8/9/16) 2 ekran (1/4/8/9/16) nazwa kamery czas |
| OSD | zanik video 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 1~120 min. (domyślnie: 60 min.) |
| Interwały nagrań | 1~30 sek. - pre-record 10~300 sek. - post-record |
| Tryby nagrań | ręczne / terminarz (regularne (ciągłe)) / MD (video detekcja ruchu, zanik, zasłonięcie, alarm) / stop |
| Odtwarzanie i archiwizacja | |
| Odtwarzanie kanałów | 1 / 4 / 9 / 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 / e-SATA |
| 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 zasłonięcie | tak |
| Alarm | wejścia: 16 kanały wyjścia: 6 kanały |
| Obsługa dysków | |
| HDD | 4x SATA III |
| Pojemność | 40 TB (max. 10 TB każdy) |
| e-SATA | 1 port |
| Zarządzanie HDD | grupowanie HDD hibernacja powielanie wykrywanie błędów |
| Nagrywarka CD/DVD-RW | możliwość wbudowania 1 nagrywarki wew. |
| Interfejsy | |
| USB | 2x USB 3.0 (tył) 2x USB 3.0 (płyta główna) 1x USB 2.0 (przód) |
| RS232 | klawiatura komunikacja PC |
| RS485 | PTZ |
| Sieć | |
| Port | 2x 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 | 4.3 kg (bez HDD) |
| Wymiary: | 440 x 413 x 75 [mm] 1.5U |
| Zasilanie | AC100-240V 50~60Hz |
| Pobór prądu | 16.7 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.