

BCS-NVR1602-4K-P-III Rejestrator IP 16 kanałowy ze switchem PoE 12MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 3594.31 zł

Cena brutto: 4421.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-NVR1602-4K-P-III to 16 kanałowy rejestrator IP firmy BCS zapisujący obraz w wysokiej rozdzielczości (max. 12.0 Mpx - 4K). Urządzenie zostało wyposażone w switch PoE z 16 portami z obsługą **ePoE i EoC**. Do rejestratora można zamontować maksymalnie dwa dyski twarde z interfejsem SATA III o pojemności do **10 TB każdy**. BCS-NVR1602-4K-P-III wyposażone jest w wyjście wideo **HDMI 4K (3840x2160)** i VGA oraz szereg interfejsów tj. RS232, RS485, wejścia/wyjścia alarmowe, porty USB (1x USB 3.0 i 1x USB 2.0).

Rejestrator IP BCS-NVR1602-4K-III jest **zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF**, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

SPECYFIKACJA REJESTRATORA BCS NVR 1602 4K P III:

- Ilość kanałów video: **do 16**
- **III generacja rejestratora**
- Bitrate: max. 320 Mbps
- Ilość dysków: **2x HDD (max. 10TB każdy)**
- Wyjścia video: **HDMI 4K (3840x2160)**, VGA(1920x1080)
- Rozdzielczość nagrywania: **12 Mpx**, 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p, D1
- **Alarm: 4 wejścia, 2 wyjścia**
- Dźwięk: 1 dwukierunkowy tor audio
- Interfejsy: 1x RJ-45 (10/100/1000Mbps), 2x USB, RS485, RS232
- **Switch PoE: 16 portów PoE (802.3af)**

Parametry techniczne BCS-NVR1602-4K-P-III:

System

System operacyjny Embedded LINUX

Procesor Wysokowydajny czterordzeniowy procesor Quad-core
Funkcjonalność Funkcja pentaplex
Kontrola Panel przedni, Mysz, Klawiatura, Sieć

Audio i Video

Obsługa kamer IP 16 kanałów
Wyjście audio 1 kanał wejście, 1 kanał wyjście, dwukierunkowy tor audio
1x HDMI 4k
Wyjście wideo 1x VGA
Jednoczesna praca wyjść HDMI (3840x2160) i VGA (1920x1080)

Ekran

Rozdzielczość
wyj. wideo 3840 x 2160 (tylko HDMI)
1920 x 1080
1280 x 1024
1280 x 720
1024 x 768
Podział ekranu 1 / 4 / 8 / 9 / 16
Sekwencja tak
nazwa kamery
czas
OSD zanik video
blokada kamery
detekcja ruchu
nagrywanie

Nagrywanie

Kompresja Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
Nagrywanie w rozdzielczości 12Mpx, 8Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080P, 1.3Mpx, 720P, D1
Jakość nagrań 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

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: 4 kanały
wyjścia: 3 kanały

Odtwarzanie i archiwizacja

Odtwarzanie kanałów 1 / 4 / 8 / 16
Tryb szukania czas / data, alarm, MD i zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy), Smart Search
Funkcje odtwarzania Play, Pause, Stop, Rew, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Archiwizacja, Cyfrowy zoom
Archiwizacja Pamięć flash / Pobieranie przez sieć

Obsługa dysków

HDD 2 porty SATA III
Pojemność max. 20 TB (max. 10 TB każdy)

Zarządzanie HDD grupowanie HDD
hibernacja
powielanie
wykrywanie błędów

Sieć

Port 1 port RJ-45 10/100/1000Mbps

Liczba użytkowników max. 128 jednoczesnych połączeń

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

Interfejsy

USB 1x USB 3.0 (tył)
1x USB 2.0 (przód)

PoE Wbudowany switch 16xPoE (IEEE802.3af/at)
Porty 1-8 wspierają ePoE i EoC

RS232 Tak

RS485 Tak

Pozostałe

Waga 2.7 kg (bez HDD)

Wymiary: 375 x 328 x 53 [mm] 1U

Zasilanie AC100-240V 50~60Hz

Pobór prądu 15.2 W (bez HDD)
PoE: max. 25.5W na port, razem max. 130W

Warunki pracy -10 ~ 55 °C
10 ~ 90 % RH
86 ~ 106 kpa

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