

BCS-NVR16015ME-II Rejestrator IP 16 kanałowy SMART, 8MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 784.96 zł

Cena brutto: 965.50 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-NVR16015ME-II 16-kanałowy rejestrator IP firmy **BCS** zapisujący obraz w rozdzielczości max. **8 Mpx (3840x2160)**. Urządzenie posiada **możliwość podpięcia jednego dysku twardego w interfejsie SATA III** (max. 6 TB) i wyposażone jest w **jedno wyjście HDMI 4K**. Rejestrator BCS-NVR16015ME-II jest **zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF**, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

Właściwości rejestratora BCS-NVR16015ME-II:

- **Ilość kanałów video: do 16**
- Bitrate: max. 80 Mbits
- Ilość dysków: 1x HDD (max. 6TB)
- Wyjścia video: 1x HDMI 4K, 1x VGA
- Rozdzielczość nagrywania: **8 Mpx**, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p
- Maksymalna rozdzielczość: **3840 x 2160**
- Dźwięk: 1 wejście, 1 wyjście
- Interfejsy: 1x RJ-45 (10/100Mbps), 2x USB 2.0

Parametry techniczne BCS-NVR16015ME-II:

System

System operacyjny	Embedded LINUX
Procesor	Wysokowydajny czterordzeniowy procesor Quad-core
Funkcjonalność	Funkcja pentaplex
Kontrola	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 3840 x 2160 (tylko HDMI)
wyj. wideo 1920 x 1080
1280 x 1024
1280 x 720
Podział ekranu 1 / 4 / 8 / 9 / 16
Sekwencja tak
nazwa kamery
czas
OSD zanik video
blokada kamery
detekcja ruchu
nagrywanie

Nagrywanie

Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG
Nagrywanie w rozdzielczości 8Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080P, 1.3Mpx, 720P, D1
Jakość nagrań CBR, VBR (1~6 poziomów)
Zajętość pasma 16kbps ~ 20Mbps, Sumaryczna zajętość pasma max. bitrate 80 Mbps
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 brak

Odtwarzanie i archiwizacja

Odtwarzanie kanałów 1 / 4 / 8 / 16
Tryb szukania czas / data, alarm, MD i zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy), Smart Search
Funkcje 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 1 port SATA III
Pojemność max. 6 TB
Zarządzanie hibernacja
HDD wykrywanie błędów

Sieć

Port 1 port RJ-45 10/100Mbps
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	2x USB 2.0
-----	------------

RS232	Brak
-------	------

RS485	Brak
-------	------

Pozostałe

Waga	0.5 kg (bez HDD)
------	------------------

Wymiary:	205 x 205 x 45 [mm], smart 1U
----------	-------------------------------

Zasilanie	DC 12V/2A
-----------	-----------

Pobór prądu	6.3 W (bez HDD)
-------------	-----------------

-10 ~ 50 °C

Warunki pracy	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.