

## 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.