

## BCS-NVR32045ME-II Rejestrator IP 32 kanałowy, 8MPx BCS



**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2152.85 zł

**Cena brutto:** 2648.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-NVR32045ME-II 32-kanałowy rejestrator firmy BCS** zapisujący obraz w rozdzielczości max. 8 Mpx. Urządzenie posiada **możliwość podpięcia czterech dysków twardej w interfejsie SATA III** (max. 40 TB), wyposażone jest w **jedno wyjście HDMI 4K** oraz **posiada 16 wejść / 4 wyjścia alarmowe**. Rejestrator BCS-NVR32045ME-II jest **zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF**, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

### Właściwości rejestratora BCS-NVR32045ME-II:

- **Ilość kanałów video: do 32**
- Bitrate: **200 / 96 Mbits**
- **Ilość dysków: 4x HDD SATA III o maksymalnej pojemności 6 TB każdy**
- 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**
- Alarm: **16 wejść / 4 wyjścia**
- Dźwięk: 1x RCA
- Interfejsy: 2x RJ-45 (10/100/1000Mbps), 1x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x RS232, 1x RS485

### DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-NVR32045ME-II Z RODZINY BCS IP

#### BCS-NVR32045ME-II

Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG  
Ilość kanałów video do 32  
Pasma bitrate 200 / 96 Mbps  
wej./wyj.  
Obsługa HDD 4x SATA III, max. 40 TB

## BCS - NVR32045ME - II

Rozdzielczość nagrywania	• 8 Mpx
	• 6 Mpx
	• 5 Mpx
	• 4 Mpx
	• 3 Mpx
	• 1080p
Rozdzielczość wyjścia video	• 720p
	• 3840 x 2160 px
	• 1920 x 1080 px
	• 1280 x 1024 px
• 1280 x 720 px	
Podział ekranu	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Obsługa kamer	Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni
Interkom / Audio	1x RCA
Alarm	• wejścia: 16 • wyjścia: 4
Wyjścia video	• 1x HDMI 4K • 1x VGA
Sieć	2x RJ-45 (10/100/1000M)
Pozostałe interfejsy	• 1x USB 2.0
	• 1x USB 3.0
	• 1x RS232
	• 1x RS485
Temperatura pracy	od -10 °C do 55 °C
Wymiary	440 x 411 x 76 [mm]
Waga	4.5 kg
Zasilanie	100 - 240 v ac 50-60 Hz
Pobór mocy	11.7 W (bez HDD)

**Aplikacja BCS Viewer Lite (kliknij i powiększ obrazek aby zeskanować kod QR urządzeniem mobilnym):**

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