

## BCS-NVR16045ME-P-II Rejestrator IP 16 kanałowy ze switchem PoE, 8MPx BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2789.43 zł

**Cena brutto:** 3431.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-NVR16045ME-P-II 16-kanałowy rejestrator firmy BCS** zapisujący obraz w rozdzielczości max. 8 Mpx. Urządzenie posiada **możliwość podpięcia czterech dysków twardych w interfejsie SATA III** (max. 24 TB), wyposażone jest w **jedno wyjście HDMI 4K** oraz **posiada 16 wejść / 4 wyjścia alarmowe**.

Rejestrator BCS-NVR16045ME-P-II jest **zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF**, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów. Model zaopatrzone w 16-portowy switch PoE 802.3af/at.

### DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-NVR16045ME-P-II Z RODZINY BCS IP

#### BCS-NVR16045ME-P-II

Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
Ilość kanałów video	do 16
Switch PoE	16 kanałów, IEEE 802.3af/at
Pasma bitrate wej./wyj.	200 / 96 Mbps
Obsługa HDD	4x SATA III, max. 24 TB
Rozdzielczość nagrywania	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 Mpx</li><li>• 6 Mpx</li><li>• 5 Mpx</li><li>• 4 Mpx</li><li>• 3 Mpx</li><li>• 1080p</li><li>• 720p</li><li>• 3840 x 2160 px</li></ul>
Rozdzielczość wyjścia video	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1920 x 1080 px</li><li>• 1280 x 1024 px</li><li>• 1280 x 720 px</li></ul>
Podział ekranu	1 / 4 / 8 / 9 / 16

## BCS-NVR16045ME-P-II

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	<ul style="list-style-type: none"><li>• wejścia: 16</li><li>• wyjścia: 4</li></ul>
Wyjścia video	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x HDMI 4K</li><li>• 1x VGA</li></ul>
Sieć	2x RJ-45 (10/100/1000M)
Pozostałe interfejsy	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x USB 2.0</li><li>• 1x USB 3.0</li><li>• 1x RS232</li><li>• 1x RS485</li></ul>
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)