

BCS-NVR16045ME-II Rejestrator IP 16 kanałowy, 8MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1810.57 zł

Cena brutto: 2227.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-NVR16045ME-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-II jest **zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF**, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

Produkt został wycofany z oferty.

Właściwości rejestratora BCS-NVR16045ME-II

- **Ilość kanałów video: do 16**
- 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-NVR16045ME-II Z RODZINY BCS IP

BCS-NVR16045ME-II

Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG

Ilość kanałów video do 16

BCS-NVR16045ME-II

Pasma bitrate wej./wyj.	200 / 96 Mbps
Obsługa HDD	4x SATA III, max. 24 TB
Rozdzielczość nagrywania	<ul style="list-style-type: none">• 8 Mpx• 6 Mpx• 5 Mpx• 4 Mpx• 3 Mpx• 1080p• 720p• 3840 x 2160 px
Rozdzielczość wyjścia video	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• wejścia: 16• wyjścia: 4
Wyjścia video	<ul style="list-style-type: none">• 1x HDMI 4K• 1x VGA
Sieć	2x RJ-45 (10/100/1000M)
Pozostałe interfejsy	<ul style="list-style-type: none">• 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)

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