

BCS-NVR04015ME-P-II Rejestrator IP 4 kanałowy SMART, 8MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 974.80 zł

Cena brutto: 1199.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-NVR04015ME-P-II 4-kanałowy rejestrator IP firmy **BCS** zapisujący obraz w rozdzielczości max. **8 Mpx (3840x2160px)**. Urządzenie posiada **możliwość podpięcia jednego dysku twardego w interfejsie SATA III** (max. 6 TB) i wyposażone jest w **jedno wyjście HDMI 4K**. Rejestrator BCS-NVR04015ME-P-II jest **zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF**, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

Model zaopatrzone w 4-portowy switch PoE 802.3af/at (zalecane pasmo 4Mbps na kanał).

Właściwości rejestratora BCS-NVR04015ME-P-II:

- **Ilość kanałów video: do 4**
- Bitrate: **80 / 48 Mbits**
- **Ilość dysków: 1x HDD SATA III o maksymalnej pojemności 6 TB**
- 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: 1x RCA
- Interfejsy: 1x RJ-45 (10/100Mbps), 2x USB 2.0
- **Wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3af/at (25.5 W/port)**

DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-NVR04015ME-P-II Z RODZINY BCS IP

BCS-NVR04015ME-P-II

Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
Ilość kanałów video	do 4
Switch PoE	4 kanałów, IEEE 802.3af/at

BCS-NVR04015ME-P-II

Pasma bitrate wej./wyj.	80 / 48 Mbps
Obsługa HDD	1x SATA III, max. 6 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 (HDMI)
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
Obsługa kamer	Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni
Interkom / Audio	1x RCA
Wyjścia video	<ul style="list-style-type: none">• 1x HDMI 4K• 1x VGA
Sieć	1x RJ-45 (10/100M)
Pozostałe interfejsy	2x USB 2.0
Temperatura pracy	od -10 °C do 50 °C
Wymiary	205 x 205 x 45 [mm]
Waga	0.5 kg
Zasilanie	12 V DC / 2 A
Pobór mocy	6.3 W (bez HDD)

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