

BCS-L-NVR0401-4KE Rejestrator IP 8Mpx BCS 4-kanałowy + dysk 1TB

Producent: BCS

Cena netto: 1007.32 zł

Cena brutto: 1239.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Zestaw do monitoringu CCTV składający się z dwóch urządzeń, rejestratora **BCS-L-NVR0401-4KE** oraz dysku twardego o pojemności **1 TB** (do pracy ciągłej 24/7) **ST1000VX005 Seagate**.

BCS-L-NVR0401-4KE 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-L-NVR0401-4KE jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

W komplecie z rejestratorem znajduje się dysk twardy o pojemności 1 TB.

Właściwości rejestratora:

- **Ilość kanałów video: do 4**
- Bitrate: **80 / 80 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

Dane techniczne rejestratora:

BCS-L-NVR0401-4KE

Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
Ilość kanałów video	do 8
Pasma bitrate wej./wyj.	80 / 48 Mbps
Obsługa HDD	1x SATA III, max. 6 TB
	<ul style="list-style-type: none">• 8 Mpx• 6 Mpx• 5 Mpx
Rozdzielczość nagrywania	<ul style="list-style-type: none">• 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
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	260 x 225 x 47.6 [mm]
Waga	0.8 kg
Zasilanie	12 V DC / 2 A
Pobór mocy	6.3 W (bez HDD)

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