

## **BCS-B-NVR1602-16P** **Rejestrator IP 16 kanałowy,** **8MPx, PoE BCS BASIC**

**Producent:** BCS BASIC

**Cena netto:** 1164.23 zł

**Cena brutto:** 1432.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

16 kanałowy rejestrator IP **BCS-B-NVR1602-16P** marki **BCS BASIC** zapisujący obraz w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K - 3840 x 2160 px). Urządzenie posiada możliwość podpięcia dwóch dysków twardej w interfejsie SATA (max. 6 TB każdy) i wyposażone jest w jedno wyjście HDMI 4K. Rejestrator BCS-B-NVR1602-16P jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

Rejestrator **BCS-B-NVR1602-16P** posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 150W.

### **Właściwości rejestratora BCS-B-NVR1602-16P BCS BASIC:**

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów wideo: **16**
- Rozdzielczość nagrywania: **do 8 Mpx**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**
- Ilość obsługiwanych dysków: **2**
- Maksymalna pojemność dysków: **6 TB każdy**
- Pasma przychodzące: **160 Mbps**
- Wyjścia wideo: **1x VGA/HDMI**
- Interfejsy: **1x RJ-45, 2x USB**
- Audio: **1 x wejście/wyjście**
- Alarm: **brak**
- Switch PoE: **16x RJ-45 802.3 af/at 150W**
- Pozostałe: **zaawansowana wideo detekcja, ONVIF**

### **Parametry techniczne rejestratora BCS-B-NVR1602-16P BCS BASIC:**

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-B-NVR1602-16P BCS BASIC</b>
System wideo	IP
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo / Nagrywanie / Odtwarzanie / Archiwizacja / Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz Sieć
Kanały IP	16
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 4K 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI 4K: 4K (3840×2160) / 30Hz, 1920×1080P / 60Hz, 1600×1200 / 60Hz, 1280×1024 / 60Hz, 1280×720 / 60Hz, 1024×768 / 60Hz VGA: 1920×1080P / 60Hz, 1600×1200 / 60Hz, 1280×1024 / 60Hz, 1280×720 / 60Hz, 1024×768 / 60Hz
Podział na wyjściach	HDMI 4K / VGA: 1/4/8/16
Rozdzielczość nagrywania	8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 1080P / 1.3M / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 160 Mbps Wychodzące: 80 Mbps
Dekodowanie	1-CH dla rozdzielczości 8M 4-CH dla rozdzielczości 1080P
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 (kamery połączone przez Onvif H.264)
Odtwarzanie nagrań	1/4/8/16
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
Zdalne połączenia	64
Zgodność	Onvif
Wideo detekcja	Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
Dysk twardy	2 × SATA o maksymalnej pojemności 6 TB każdy (łącznie 12 TB)
Interfejsy	2 × USB 2.0
PoE	Wbudowany switch PoE 150W IEEE802.3af/at 16×RJ45(10/100Mbps)
Zasilanie	12V DC, Pobór mocy <15W (bez HDD)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 385×315×52 mm (W×D×H) 3 kg (bez HDD)