

BCS-B-NVR0801-8P Rejestrator IP 8 kanałowy, 8Mpx, PoE BCS BASIC

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 769.92 zł

Cena brutto: 947.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-B-NVR0801-8P marki **BCS BASIC** to rejestrator sieciowy obsługujący **do 8 kamer IP**. Zapisuje obraz **w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K - 3840 x 2160 px)**. Rejestrator obsługuje **jeden dysk twardej w interfejsie SATA** (max. 6 TB) i wyposażony jest w **jedno wyjście HDMI 4K**. BCS-B-NVR0801-8P jest **zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF**, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów. Obsługuje **funkcje zaawansowanej wideo detekcji**, jak np. detekcja ruchu, przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar.

Rejestrator **BCS-B-NVR0801-8P** posiada wbudowany 8 portowy switch PoE 75W.

Właściwości rejestratora BCS-B-NVR0801-8P BCS BASIC:

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów wideo: **4**
- Rozdzielczość nagrywania: **do 8 Mpx**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**
- Ilość obsługiwanych dysków: **1**
- Maksymalna pojemność dysku: **6 TB**
- Pasma przychodzące: **40 Mbps**
- Wyjścia wideo: **1x VGA/HDMI**
- Interfejsy: **1x RJ-45, 2x USB**
- Audio: **1 x wejście/wyjście**
- Alarm: **brak**
- Switch PoE: **8x RJ-45 802.3 af/at 75W**
- Pozostałe: **zaawansowana wideo detekcja, ONVIF**

Parametry techniczne rejestratora BCS-B-NVR0801-8P BCS BASIC:

Model / Producent	BCS-B-NVR0801-8P BCS BASIC
System wideo	IP
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo / Nagrywanie / Odtwarzanie / Archiwizacja / Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz / Sieć
Kanały IP	8
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
Rozdzielczość nagrywania	8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 1080P / 1.3M / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 80 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
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	1 × SATA o maksymalnej pojemności 6 TB
Interfejsy	2 × USB 2.0
PoE	Wbudowany switch PoE 75W IEEE802.3af/at 8×RJ45(10/100Mbps)
Zasilanie	48V DC, Pobór mocy <10W (bez HDD i PoE)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 315×240×48 mm (W×D×H) 1 kg (bez HDD)