

BCS-B-NVR0401 Rejestrator IP 4 kanałowy, 8MPx BCS BASIC

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 384.55 zł

Cena brutto: 473.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-B-NVR0401 4-kanałowy rejestrator IP serii **BCS BASIC** zapisujący obraz w rozdzielczości max. **8 Mpx (4K - 3840 x 2160 px)**. Urządzenie posiada **możliwość podpięcia jednego dysku twardego w interfejsie SATA** (max. 6 TB) i wyposażone jest w **jedno wyjście HDMI 4K**. Rejestrator BCS-B-NVR0401 jest **zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF**, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

Właściwości rejestratora BCS-B-NVR0401 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 4K**
- Interfejsy: **1x RJ-45, 2x USB**
- Audio: **1 x wejście/wyjście**
- Alarm: **brak**
- Pozostałe: **zaawansowana wideo detekcja, ONVIF**

Parametry techniczne rejestratora BCS-B-NVR0401 BCS BASIC:

Model / Producent	BCS-B-NVR0401 BCS BASIC
System wideo	IP
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo / Nagrywanie / Odtwarzanie / Archiwizacja / Zdalny dostęp

Kontrola systemu	Mysz
Kanały IP	Sieć
Wyjścia monitorowe	4
	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: 40 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
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
Zasilanie	12V DC, Pobór mocy <10W (bez HDD)
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 315×240×48 mm (W×D×H) 1 kg (bez HDD)