

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-bcs-basic-bcs-b-nvr10012-0-p-167725.html>

Rejestrator BCS BASIC BCS-B-NVR1001(2.0)



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 309,50 zł |
| Cena netto | 251,63 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 463_49093 |
| Kod producenta | 463_49093 |
| Kod EAN | 5904890707375 |

Opis produktu

Rejestrator BCS BASIC BCS-B-NVR1001(2.0)

Model: BCS-B-NVR1001(2.0)

Najważniejsze cechy:

Rejestrator IP 10 kanałowy 1 dyskowy przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 8 Mpx.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------|--|
| Nazwa Urządzenia | BCS-B-NVR1001(2.0) |
| Linia produktowa | BCS BASIC |
| System | IP |
| Funkcja Pentaplex | Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp |
| Kanały | 10 |
| Dyski | 1 |
| Pojemność dysku | 6 TB |
| Max rozdzielczość nagrywania | 8 Mpx |
| Pasma wejściowe | 64 Mbps |
| Pasma wyjściowe | 32 Mbps |
| Wydajność wyświetlania | 1×8M(30fps) / 1×5M(30fps) / 2×4M(30fps) / 4×3M(25fps) / 4×2M(30fps) / 8×720P(30fps) / 10×D1(30fps) |
| Rozdzielczość nagrywania | 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960P / 720P / D1 / 2CIF / CIF / QCIF |
| Kompresja wideo | H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 |
| Wyjścia wideo | HDMI 4K / VGA |
| Rozdzielczość wyświetlania HDMI | 3840×2160 / 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768 |
| Rozdzielczość wyświetlania VGA | 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768 |

| | |
|-------------------------|--|
| Podział na wyjściach | 1/4/8/9/10 |
| Odtwarzanie | 1/4/9/10 |
| Archiwizacja | Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD |
| Użytkownicy | 128 |
| Interfejsy | 2×USB2.0 |
| Wyjście audio | 1 |
| Obsługa | Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Sieć | RJ-45 10/100/1000Mbps |
| Zgodność | ONVIF, obsługa kamer innych producentów |
| Protokoły | P2P, UPnP, DHCP |
| Zasilanie | 12V DC |
| Pobór mocy (bez dysków) | max 3W |
| Warunki pracy | -10°C~+55°C max 90% RH |
| Wymiary (W×D×H) | 260×243×46mm |
| Waga (bez dysków) | 1 kg |