

## BCS-B-NVR0401-4P

4 kanałowy 1 dyskowy rejestrator sieciowy ze switchem PoE



### Charakterystyka:

- Wyświetlanie i nagrywanie do 4 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 8Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 40Mbps, wychodzące 80Mbps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI4K(3840×2160) i VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
- Obsługa 1 dysku SATA do 6TB
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 2×USB, 1×RJ45
- Wbudowany 4 portowy switch PoE 50W
- Wbudowany web serwis, obsługa przez CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(android, iOS), P2P, Onvif
- Zasilanie DC 48V

## BCS-B-NVR0401-4P

4 kanałowy 1 dyskowy rejestrator sieciowy ze switchem PoE

## Dane techniczne:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| System wideo                | IP  |
| Funkcjonalność systemu      | Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp  |
| Kontrola systemu            | Mysz, sieć  |
| Kanały IP                   | 4   |
| Wyjścia monitorowe          | 1×HDMI 4K, 1×VGA 1080P  |
| Rozdzielczości wyświetlania | HDMI4K: 4K(3840×2160)/30Hz, 1920×1080P/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz<br>VGA: 1920×1080P/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz |
| Podział na wyjściach        | HDMI4K/VGA: 1/4   |
| Rozdzielczość nagrywania    | 8M/6M/5M/4M/3M/1080P/1.3M/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF   |
| Maksymalne pasmo            | Przychodzące: 40Mbps, Wychodzące: 80Mbps  |
| Dekodowanie                 | 1-ch@8M, 4-ch@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 (10/100/1000Mbps)  |
| Zdalne połączenia           | 64  |
| Zgodność                    | Onvif   |
| Wideo detekcja              | Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar   |
| Dysk twardy                 | 1×SATA max 6TB  |
| Interfejsy                  | 2×USB2.0  |
| PoE                         | Wbudowany switch PoE 50W IEEE802.3af/at 4×RJ45(10/100Mbps)  |
| Zasilanie                   | 48V DC, Pobór mocy <10W (bez dysków i PoE)  |
| Warunki pracy               | -10°C ~+55°C / 10~90%RH   |
| Wymiary i waga              | 1U 315×240×48mm (W×D×H) 1kg(bez dysków)   |

