

BCS-P-NVR1604-A-4K(5)

Indeks: **12659** GTIN13/EAN13: 5904890714663

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/4352-bcs-p-nvr1604-a-4k5-5904890714663.html>



- 16 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Obsługa 4 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 16Mpx
- Alarm 16/4, audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA



BCS-P-NVR1604-A-4K(5)

Szczegóły produktu

| | |
|--|---|
| Nazwa Urządzenia | BCS-P-NVR1604-A-4K(5) |
| Linia produktowa | BCS POINT |
| NDAA | National Defense Authorization Act |
| System | IP |
| Funkcja Pentaplex | Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp |
| Kanały | 16 |
| Dyski | 4 |
| Pojemność dysku | 16 TB |
| Typ RAID | 1/5 |
| ANR | Automatyczna synchronizacja nagrań z karty microSD kamery po zaniku i przywróceniu połączenia. |
| Max rozdzielczość nagrywania | 16 Mpx |
| Pasmo wejściowe | 320Mbps(160Mbps Ai) |
| Pasmo wyjściowe | 160Mbps |
| Wydajność wyświetlania | 2x16MP@30 2x12MP@30 4x4K@30 8x4MP@30 10x3MP@30 16x1080P@30 Ai: 2x12MP@30 2x4K@30 6x4MP@30 8x3MP@30 12x1080P@30 16x720P@30 |
| Rozdzielczość nagrywania | 16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF |
| Kompresja wideo | H.265+ / H265 / H.264 |
| Wyjście HDMI | HDMI4K |
| Wyjście VGA | 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 | 1/4/6/8/9/16 (3/4/5/7/9/10/12/16 tryb korytarzowy) |
| Odtwarzanie | 1/4/9/16 |
| Archiwizacja | Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD |
| Użytkownicy | 128 |
| Interfejsy | 2×USB2.0, 1×USB3.0 |
| Port szeregowy | RS485 |
| Wejście audio | 1 |
| Wyjście audio | 1 |
| Kompresja audio | G.711A / G.711U |
| Wejście alarmowe | 16 |
| Wyjście alarmowe | 4 |
| Obsługa | Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Sieć | 2×RJ-45 10/100/1000Mbps |
| Zgodność | ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów |
| Protokoły | TCP/IP, P2P, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS, RTSP, IPv6, IPv4 |
| Zasilanie | 12V DC |
| Pobór mocy (bez dysków) | max 12W |
| Warunki pracy | -10°C~+50°C max 90% RH |
| Obudowa | 1U |
| Wymiary (W×D×H) | 440×344×48mm |
| Waga (bez dysków) | 3.4 kg |

| | |
|---|---|
| POS | Tak |
| Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora | Detekcja twarzy, Porównywanie twarzy, Inteligentne zapobieganie wtargnięciom (SIP), Inteligentna detekcja ruchu (UMD) |
| Ai - Funkcje inteligentne z kamer | Detekcja i Porównywanie twarzy, Detekcja pojazdów, SIP(wtargnięcie, przekroczenie linii, wejście/wyjście z obszaru), Inteligentna detekcja ruchu(UMD), Temperatura(Pożar, Palenie, Pomiar temperatury, dym, ogień), Liczenie osób, Tłum, Metadane, ARTR |