

BCS-P-NVR3208R-A-4K-III

Indeks: **10405** GTIN13/EAN13: 5904890702783

URL: <https://bcs.pl/pl/32-kanalowe/2425-bcs-p-nvr3208r-a-4k-iii-5904890702783.html>



- 32 kanałowy rejestrator IP
- Obsługa 8 dysków twardych
- RAID
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Alarm 16/4, audio 1/1
- Wyjście 2xHDMI4K/VGA



BCS-P-NVR3208R-A-4K-III

Szczegóły produktu

| | |
|--|--|
| Nazwa Urządzenia | BCS-P-NVR3208R-A-4K-III |
| Linia produktowa | BCS POINT |
| NDAA | National Defense Authorization Act |
| System | IP |
| Funkcja Pentaplex | Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp |
| Kanały | 32 |
| Dyski | 8 |
| Pojemność dysku | 10 TB |
| Typ RAID | 0/1/5/6/10 |
| Max rozdzielczość nagrywania | 12 Mpx |
| Pasmo wejściowe | 384Mbps |
| Pasmo wyjściowe | 384Mbps |
| Wydajność wyświetlania | 2×12M(30fps) / 4×8M(30fps) / 8×4M(30fps) / 9×4M(25fps) / 16×2M(30fps) / 32×960p(25fps) |
| Rozdzielczość nagrywania | 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF |
| Kompresja wideo | H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 |
| Wyjście HDMI | 2×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 | 1/4/8/9/16/32 (3/4/5/7/9/10/12/16/32 tryb korytarzowy) |
| Fisheye Dewarping | Tak |
| Odtwarzanie | 1/4/9/16 |
| Archiwizacja | Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD |
| Użytkownicy | 128 |
| Interfejsy | 2×USB2.0, 1×USB3.0, eSATA, 12VDC out |
| Port szeregowy | RS232, 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) |
| Web Service (przeglądarki) | Google Chrome, Microsoft Edge, Safari lub ich odpowiedniki |
| Sieć | 2×RJ-45 10/100/1000Mbps |
| Zgodność | ONVIF, obsługa kamer innych producentów |
| Protokoły | P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE |
| Zasilanie | 100~240V AC |
| Pobór mocy (bez dysków) | max 25W |
| Warunki pracy | -10°C~+55°C max 90% RH |
| Obudowa | 2U |
| Wymiary (W×D×H) | 442×426×89mm |
| Waga (bez dysków) | 5.7 kg |

