

BCS-P-NVR25624R-A-8KR-Ai2

Indeks: **13587**URL: <https://bcs.pl/pl/256-kanalowe/4845-bcs-p-nvr25624r-a-8kr-ai2.html>

- 256 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Obsługa 24 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 32Mpx
- Alarm 16/10, audio 2/1
- Wyjście HDMI8K/HDMI4K/2xVGA
- Zasilanie redundantne (drugi zasilacz opcjonalnie)
- Funkcje inteligentne (opcjonalnie)



BCS-P-NVR25624R-A-8KR-Ai2

Szczegóły produktu

| | |
|--|--|
| Nazwa Urządzenia | BCS-P-NVR25624R-A-8KR-Ai2 |
| Linia produktowa | BCS POINT |
| NDAA | National Defense Authorization Act |
| System | IP |
| Funkcja Pentaplex | Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp |
| Kanały | 256 |
| Dyski | 24 |
| Pojemność dysku | 24 TB |
| Typ RAID | 0/1/5/6/10/50/50 |
| Hot swap | Tak |
| ANR | Automatyczna synchronizacja nagrań z karty microSD kamery po zaniku i przywróceniu połączenia. |
| Max rozdzielczość nagrywania | 32 Mpx |
| Pasmo wejściowe | 768Mbps(512Mbps 8K) |
| Pasmo wyjściowe | 768Mbps(640Mbps 8K) |
| Wydajność wyświetlania | H265: 3x32MP@30, 6x16MP@30, 8x12MP@30, 12x4K@30, 16x6MP@30, 19x5MP@30, 24x4MP@30, 32x3MP@30, 48x1080P@30, 96x720P@30, 192xD1@30 H264: 2x32MP@30, 4x16MP@30, 6x12MP@30, 9x4K@30, 12x6MP@30, 14x5MP@30, 18x4MP@30, 24x3MP@30, 36x1080P@30, 72x720P@30, 144xD1@30 |
| Rozdzielczość nagrywania | 32M / 16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF |
| Kompresja wideo | H.265+ / H265 / H.264 |
| Wyjście HDMI | HDMI8K/HDMI4K |
| Wyjście VGA | 2xVGA |
| Rozdzielczość wyświetlania HDMI | 7680x4320(HDMI1) / 3840x2160 / 1920x1080 / 1600x1200 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768 |
| Rozdzielczość wyświetlania VGA | 1920x1080 / 1600x1200 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768 |
| Tryb wyświetlania niezależny | HDMI1~VGA1 / HDMI2~VGA2 |
| Podział na wyjściach | 1/4/6/8/9/16/25/36/64 (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 | 2xUSB2.0, 2xUSB3.0, eSATA, 12VDC out, miniSAS |
| Port szeregowy | RS232, RS485 |
| Wejście audio | 1 |
| Wyjście audio | 2 |
| Kompresja audio | G.711A / G.711U |
| Wejście alarmowe | 16 |
| Wyjście alarmowe | 10 |
| Obsługa | Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Sieć | 2xRJ-45 10/100/1000Mbps |
| Zgodność | ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów |
| Protokoły | TCP/IP, P2P, SMTP, NFS, 802.1x, RTSP, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, DNS, DDNS, SNMP, IPv4, HTTPS |
| Obsługa klastra | N+1 |
| Zasilanie | 220V |

| | |
|---|--|
| Pobór mocy (bez dysków) | max 50W |
| Warunki pracy | -10°C~+50°C max 90% RH |
| Wymiary (WxDxH) | 532.8×484.6×175mm |
| Waga (bez dysków) | 8 kg |
| POS | Tak |
| Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora | Face Detection, Face Comparison, Ultra Motion Detection (UMD), Smart Intrusion Prevention (SIP), Video Metadata, Plate Comparison, VCA Search, AcuSearch, AcuTrack |
| Ai - Funkcje inteligentne z kamer | All channels (up to 16 images/s in total) Face Detection, Face Comparison, Vehicle Detection (LPR), Temperature Detection, SIP, UMD, Video Metadata, Traffic Monitoring, People Counting |