

Link do produktu: <https://geminitech.pl/bcs-v-nvr6408r-a-8k-bcs-view-rejestrator-ip-64-kanalowy-do-32mpx-raid-p-6517.html>

BCS-V-NVR6408R-A-8K BCS VIEW REJESTRATOR IP 64 KANAŁOWY DO 32MPX RAID



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11818
Kod producenta	BCS-V-NVR6408R-A-8K
Producent	BCS View

Opis produktu

Rejestrator inteligentny 32 kanałowy IP model BCS-V-NVR6408R-A-8K marki BCS View.

Urządzenie zostało zbudowane w oparciu o wydajny procesor i system operacyjny, który cechuje się bardzo wysoką funkcjonalnością i stabilnością. System pozwala na podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizację i dostęp zdalny. Rejestrator **obsługuje** maksymalnie **32 kamer sieciowych IP**. Rozdzielczość nagrywania **32Mpx - 4K**. Obsługuje **H.265+/H.265/H.264+/H.264** podwójny strumień kodowania.

Posiada interfejs pomocniczy **4x USB (2xUSB 3.0, 2xUSB 2.0)**. Dodatkowo wyposażony został w porty **RS232, RS485 (obsługa PTZ)** oraz **eSATA**.

Niezależna praca wyjść **HDMI (3840x2160)/VGA (1920x1080)**.

Obsługuje **8x dysk HDD** Sata (max. 16TB każdy).

Wejścia/wyjścia audio: **1/1**.

Wejścia/wyjścia alarmowe: **16/9**.

Posiada port sieciowy **2x RJ-45 (10M/100M/1000M)**.

Rejestrator obsługuje różne tryby **RAID (0, 1, 5, 6, 10)** oraz moduł dysku zapasowego **Hot spare** zapewnia różne poziomy zabezpieczenia i wydajności danych. RAID 0 zapewnia wydajność bez redundancji, RAID 1 to lustrzany zapis danych, RAID 5 i 6 oferują wysoki poziom ochrony danych, a RAID 10 łączy wydajność i zabezpieczenie. Moduł dysku zapasowego Hot spare gwarantuje ciągłość działania, przejmując pracę w przypadku awarii dysku głównego.

Rejestrator umożliwia obsługę **zaawansowanych funkcji inteligentnych z kamer**: SMD, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, mapa ciepła, ARTTR, liczenie osób.

Funkcja **POS** (Point of Sale) zastosowana w rejestratorze to zaawansowane narzędzie integrujące dane finansowe z kamerami monitoringu. Jest niezwykle przydatna w obiektach takich, jak sklepy i restauracje, gdzie dokonywane są transakcje gotówkowe i bezgotówkowe. Dzięki niej można synchronizować informacje o transakcjach z nagraniami wideo, zapewniając pełną kontrolę nad monitorowanym obszarem w trakcie każdej operacji.

Przepustowość przychodząca/wychodząca: **400Mbps/ 400Mbps**.

Posiada wbudowany Web Service, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna (BCS View Manager), P2P.

CHARAKTERYSTYKA

- Ilość kanałów: **64 do 32Mpx**,

- Technologia: **IP,**
- **Funkcja Pentaplex,**
- Kompresja wideo: **H.265+/H265/H.264+/H.264,**
- Wejścia/wyjścia wideo: **HDMI8K/HDMI4K/VGA,**
- Wejścia/wyjścia alarmowe: **16/9,**
- Wejścia/wyjścia audio: **1/1, komunikacja dwukierunkowa,**
- Archiwizacja: **8x HDD Sata do 16TB każdy,**
- Dodatkowe porty: **2x USB 2.0, 2x USB 3.0, eSATA, RS232, RS485,**
- Ai - Funkcje inteligentne z kamer: **SMD, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, mapa ciepła, ARTR, liczenie osób,**
- **Funkcja POS,**
- **RAID: 0/1/5/6/10** moduł dysku zapasowego Hot spare,
- Przepustowość przychodząca/wychodząca: **400Mbps/ 400Mbps,**
- Interfejs sieciowy: **2x RJ-45 (10/100/1000M),**
- Zasilanie: **100~240V AC.**

DANE TECHNICZNE

WIDEO I AUDIO

Obsługa kamer 64
Audio I/O 1/1

WYŚWIETLANIE

Wyjście wideo 1x HDMI 8K, 1x HDMI 4K, 1x VGA
Rozdzielczość HDMI: 7680×4320(HDMI1) / 3840×2160 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
VGA: 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768

Podział obrazu na wyjściach 1/ 4/ 6/ 8/ 9/ 16/ 25/ 32/ 36/ 64
Odtwarzanie 1/ 4/ 9/ 16

NAGRYWANIE

Kompresja wideo/audio H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
Rozdzielczość nagrywania 32Mpx
Bit rate 400Mbps, 400Mbps

ALARM

Wejścia alarmowe 16
Wyjścia alarmowe 9

ODTWARZANIE I ARCHIWIZACJA

Archiwizacja 4x SATA, 4x USB
Synchroniczne odtwarzanie 32 kamer

SIEĆ

Interfejs 2x RJ-45 port (10/100/1000Mbps)
Protokoły TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS
-

Funkcje sieciowe

OBSŁUGA DYSKÓW

HDD 8x SATA do 16TB
Tryb HDD RAID 0/1/5/6/10 moduł dysku zapasowego Hot spare

DODATKOWE INTERFEJSY

USB 2x USB2.0, 2x USB3.0
eSATA, RS232, RS485

FUNKCJE INTELIGENTNE

AI - Funkcje inteligentne z kamer SMD, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, mapa ciepła, ARTR, liczenie osób

OGÓLNE

Zasilanie 100~240V AC
Pobór prądu Max/ 50 W (bez HDD)
Temperatura pracy -10°C ~ +55°C
Wymiary (W×D×H) 2U 445×465×93mm
Waga netto 10kg