

Link do produktu: <https://geminitech.pl/rejestrator-bcs-l-nvr1602-a-4ke-16p2-16-kanalow-poe-p-6626.html>

Rejestrator BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2) 16 kanałów PoE



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11496
Kod producenta	BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2)
Producent	BCS Line

Opis produktu

Dwudyskowy rejestrator IP model **BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2)** marki **BCS Line**.

Umożliwia pracę w trybie **PENTAPLEX**. Oznacza to, że jednocześnie może wykonywać 5 funkcji: podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp.

Niezawodność gwarantuje system operacyjny **Linux**.

Przystosowany do nagrywania obrazu z **16 kamer** w rozdzielczości maksymalnej **4K**. Rejestrator pochodzi z nowej serii **BCS Line**. Kompresja **H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG** pozwala urządzeniu na zapis większej ilości informacji na tej samej pojemności dysku twardego przy maksymalnej jakości nagrań. Wyjścia video: **1 x HDMI (4K), 1 x VGA (1080p)**. Wyjścia mogą pracować jednocześnie.

Posiada **jedno wejście** oraz **jedno wyjście audio**. Ponadto model wyposażony został w **cztery wejścia** oraz **dwa wyjścia alarmowe**.

Archiwizacja danych następuje poprzez USB lub pobieranie przez sieć. W rejestratorze dostępne są **2 porty 1xUSB2.0, 1xUSB3.0**, jeden umiejscowiony z tyłu urządzenia a drugi z przodu.

Wbudowany **16 portowy switch PoE** 802.3 af/at o mocy **130W**.

Posiada **inteligentne funkcje**, takie jak:

- **Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora**, Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus
- **Ai - Funkcje inteligentne z kamer**, Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła
- **Ai - Ochrona perymetryczna**, 2 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 8 kanałów z kamer
- **Ai - Detekcja twarzy**, 1 kanał z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
- **SMD** - 4 kanały z rejestratora / 8 kanałów z kamer.

Obsługiwana ilość dysków: **2x HDD SATA do 16TB.**

Zasilanie: **100~240V AC**, pobór mocy: do **10W** (bez HDD). Waga rejestratora (bez HDD): **2500g.**

CHARAKTERYSTYKA REJESTRATORA

- Nagrywanie: Do **16 kamer** w rozdzielczości maksymalnej **16Mpx**,
- Kompresja wideo: **H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG**,
- Jednoczesna praca wyjść: **HDMI/VGA (4K/1080P)**,
- Interfejs sieciowy: **1x RJ-45 (10/100/1000M)**,
- Obsługiwane funkcje inteligentne AI,
- **ONVIF**,
- Bitrate przychodzący / wychodzący: **256Mbps(180Mbps Ai) / 256Mbps(180Mbps Ai)**,
- Wejście/wyjście audio: **1/1**,
- Wejście/wyjście alarmowe: **4/2**,
- **Wbudowany 16-portowy switch PoE**,
- Obsługa HDD: **2x SATA maks. 16TB**,
- Porty dodatkowe: **1x USB 2.0, 1x USB 3.0**,
- Zasilanie: **100~240V AC.**

DANE TECHNICZNE

WIDEO I AUDIO

Obsługa kamer 16
Wejście/wyjście audio 1/1

WYŚWIETLANIE

Rozdzielczość VGA: 1920 × 1080 , 1280 × 1024, 1280 × 720 , 1024 × 768
HDMI4K: 3840 × 2160 , 1920 × 1080 , 1280 × 1024, 1280 × 720 , 1024 × 768

Odtwarzanie 1/4/9/16
Podział na wyjściach 1/ 4/ 8/ 9/ 16
Wydajność 2×16M(30fps) / 2×12M(30fps) / 4×8M(30fps) / 6×5M(30fps) / 8×4M(30fps) / 16×2M(30fps) / 1×16M Ai(30fps) / 2×12M Ai(30fps) / 3×8M Ai(30fps) / 4×5M Ai(30fps) / 6×4M Ai(30fps) / 12×2M Ai(30fps)

NAGRYWANIE

Kompresja H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Rozdzielczość nagrywania 16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF
Bit rate Pasma wej. 256Mbps (180Mbps Ai)
Pasma wyj. 256Mbps (180Mbps Ai)

ALARM

Wejścia alarmowe 4
Wyjścia alarmowe 2

ODTWARZANIE I ARCHIWIZACJA

Archiwizacja Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD

SIEĆ

Interfejs 1x RJ-45 port (10M/100/1000M)
Protokoły HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, auto register
ONVIF (S/G/T)
Switch PoE 16x PoE IEEE 802.3 af/at
130W max 25.5W/port

OBSŁUGA DYSKÓW

HDD 2x HDD do 16TB każdy (łącznie 32TB)

Tryb HDD RAID

DODATKOWE INTERFEJSY -

USB

Porty szeregowo 1×USB2.0, 1×USB3.0

Porty szeregowo -

INTELIAGENTNE ALGORYTMY (AI)

Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna

Ai - Funkcje inteligentne z kamer

Ai - Ochrona perymetryczna

Ai - Detekcja twarzy

Ai - SMD

OGÓLNE

Zasilanie

Pobór prądu

Temperatura pracy

Wymiary (WxDxH)

Waga netto

(rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus
Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna
(rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus,
liczenie osób, ARTR, mapa ciepła

2 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 8 kanałów z kamer

1 kanał z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów z kamer /
atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska,
zarost)

4 kanały z rejestratora / 8 kanałów z kamer

100~240V AC

Max. 10W (bez dysku)

-10°C ~ +55°C

375mm × 327mm × 53mm

2500g