

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-bcs-v-nvr1602-4k-p-21275.html>

Rejestrator IP 32-kanałowy BCS-V-NVR1602-4K



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 580,59 zł |
| Cena netto | 2 098,04 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 23405 |

Opis produktu

Rejestrator cyfrowy 16 kanałowy IP model BCS-V-NVR1602-4K marki BCS View.

Urządzenie zostało zbudowane w oparciu o wydajny procesor i system operacyjny, który cechuje się bardzo wysoką funkcjonalnością i stabilnością.

Rejestrator obsługuje maksymalnie 16 kamer sieciowych IP. Rozdzielczość nagrywania 12Mpx - 4K.

Obsługuje Ultra H.265+/H.265/H.264+/H.264 podwójny strumień kodowania.

Posiada interfejs pomocniczy 2x USB (1xUSB 3.0, 1xUSB 2.0). Niezależna praca wyjść HDMI (3840x2160)/VGA (1920x1080).

Obsługuje 2x dysk HDD Sata (max. 8TB każdy).

Wejścia/wyjścia audio: 1/1, rozmowa dwukierunkowa.

Wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1.

Posiada port sieciowy 1x RJ-45 (10M/100M/1000M).

Rejestrator umożliwia obsługę funkcji inteligentnych: detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar.

Maksymalna przepustowość urządzenia to 256Mbps.

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

CHARAKTERYSTYKA

- Ilość kanałów: 16 do 12Mpx,
- Technologia: IP,
- Kompresja wideo: Ultra H.265+/H.265/H.264+/H.264,
-

Wejścia/wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI,

•

Wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1,

•

Wejścia/wyjścia audio: 1/1, komunikacja dwukierunkowa,

•

Archiwizacja: 2x HDD Sata do 8TB każdy,

•

Dodatkowe porty: 2x USB,

•

Interfejs sieciowy: 1x RJ-45 (10/100/1000M),

•

Przepustowość przychodząca/wychodząca: 160Mbps/256Mbps,

•

Zasilanie: DC12V.

DANE TECHNICZNE

| WIDEO I AUDIO | |
|-----------------------|-----------------|
| Obsługa kamer | 16 |
| Audio I/O | 1/1 |
| Dwukierunkowa rozmowa | Tak |
| WYŚWIETLANIE | |
| Wyjście wideo | 1x HDMI, 1x VGA |
| Rozdzielczość | 12Mpx |
| Podział obrazu | - |
| Strefy prywatności | - |

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| OSD | - |
| NAGRYWANIE | |
| Kompresja wideo/audio | Ultra H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Rozdzielczość nagrywania | 12Mpx |
| Tryby nagrań | - |
| Interwał nagrań | - |
| Bit rate przychodzący/wychodzący | 160Mbps/256Mbps |
| DETEKCJA OBRAZU I ALARM | |
| Wyzwalanie zdarzeń | - |
| Detekcja ruchu | Tak |
| Zanik Wideo i Zastąpienie | - |
| Wejścia alarmowe | 4 |
| Wyjścia alarmowe | 1 |
| ODTWARZANIE I ARCHIWIZACJA | |
| Archiwizacja | 2x SATA, 2x USB |
| Odtwarzanie nagrań | 1/4/8/16@1080P |
| SIEĆ | |
| Interfejs | 1x RJ-45 port (10/100/1000Mbps) |
| Interfejs optyczny | - |
| Funkcje sieciowe | - |
| OBSŁUGA DYSKÓW | |

| | |
|----------------------|----------------------|
| HDD | 2x SATA do 8TB |
| Tryb HDD RAID | - |
| eSATA | - |
| DODATKOWE INTERFEJSY | |
| USB | 2x USB2.0, 1x USB3.0 |
| Interfejsy dodatkowe | - |
| OGÓLNE | |
| Zasilanie | DC12V |
| Pobór prądu | ≤15 W (bez HDD) |
| Temperatura pracy | -10°C ~+55°C |
| Wymiary (WxDxH) | 1U 385 x 315 x 52 mm |
| Waga netto | 1000g |