

BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2) Rejestrator IP POE 16 kanałowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 3084.96 zł

Cena brutto: 3794.50 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2) rejestrator IP firmy BCS zapisujący obraz w rozdzielczości max. 16 Mpx. Urządzenie posiada możliwość podpięcia dwóch dysków twardej w interfejsie SATA III (max. 16 TB), wyposażone jest w jedno wyjście HDMI 4K oraz posiada 4 wejścia / 2 wyjścia alarmowe. Rejestrator BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2) jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

Model zaopatrzone w 16-portowy switch PoE 802.3af/at.

Właściwości rejestratora:

- Typ urządzenia: **rejestrator IP**
- Ilość kanałów: **16**
- Rozdzielczość nagrywania: **do 16Mpx**
- Kompresja: **H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Ilość obsługiwanych dysków: **2**
- Maksymalna pojemność dysku: **16 TB**
- Bitrate: **256 / (180Mbits Ai)**
- Wyjścia video: **1x HDMI 4K, 1x VGA**
- Interfejsy: **RJ-45, 2x USB, audio, alarm**
- Switch PoE: **16x RJ-45 802.3at (25W/port)**

Parametry techniczne:

| | BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2) |
|-------------------|--|
| Linia produktowa | BCS Line |
| System | IP |
| Funkcja Pentaplex | Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp |
| Kanały | 16 |

| | |
|--|---|
| Dyski | 2 |
| Pojemność dysku | 16 TB |
| Max rozdzielczość nagrywania | 16 Mpx |
| Pasma wejściowe | 256 Mbps (180 Mbps Ai) |
| Pasma wyjściowe | 256 Mbps (180 Mbps Ai) |
| Wydajność wyświetlania | 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) |
| Rozdzielczość nagrywania | 16MP, 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1, CIF |
| Kompresja wideo | H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Wyjścia wideo | HDMI 4K / VGA |
| Rozdzielczość wyświetlania HDMI | 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768 |
| Rozdzielczość wyświetlania VGA | 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768 |
| Podział na wyjściach | 1/4/8/9/16 |
| Odtwarzanie | 1/4/9/16 |
| Archiwizacja | Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD |
| Interfejsy | 1×USB2.0, 1×USB3.0 |
| Wejścia audio | 1 |
| Wyjścia audio | 1 |
| Kompresja audio | G.711A / G.711U / G.726 / PCM |
| Wejścia alarmowe | 4 |
| Wyjścia alarmowe | 2 |
| Obsługa | Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Sieć | RJ-45 10/100/1000Mbps |
| Zgodność | ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów |
| 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 |
| Standard | IEEE 802.3 af/at |
| Switch PoE moc | 130W max 25.5W/port |
| Kanały PoE | 16 |
| Zasilanie | 100~240V AC |
| Zasilane | 100~240V AC |
| Pobór mocy (bez dysków) | max 10W |
| Warunki pracy | -10°C~+55°C max 90% RH |
| Obudowa | 1U |
| Wymiary (WxDxH) | 375×327.4×53.8mm |
| Waga (bez dysków) | 2.5 kg |
| 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) |

| | |
|---------------------------|---|
| Ai - Identyfikacja twarzy | 8 kanałów detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 1 kanał detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów identyfikacji z kamer / do 10 baz danych twarzy, 20 tyś obrazów, do 2.5GB |
| Ai - SMD | 4 kanały z rejestratora / 8 kanałów z kamer |

Podane parametry rejestratora dotyczą urządzenia z najnowszą wersją firmware i moga różnić się w zależności od posiadanej wersji oprogramowania.