

## 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:

	<b>BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2)</b>
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.