

Link do produktu: <https://geminitech.pl/rejestrator-4-kanalowy-ip-poe-bcs-l-nvr0401-4ke-4p2-16mpx-bcs-line-p-6066.html>

Rejestrator 4 kanałowy IP PoE BCS-L- NVR0401-4KE-4P(2) 16MPx, BCS Line



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11484
Kod producenta	BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2)
Producent	BCS Line

Opis produktu

Opis produktu:

Cechy główne:

- Model: BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2), część serii BCS LINE.
- Funkcje: Pentaplex - podgląd, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp.
- Kanały: 4 kanały IP.
- Dysk: Wsparcie dla 1 dysku do 16 TB.
- Rozdzielczość: Nagrywanie do 16 Mpx.
- Pasma: 80 Mbps wejściowe/wyjściowe.
- Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG.
- Wyjścia wideo: HDMI 4K i VGA.
- Sieć: RJ-45, zgodność z ONVIF, różne protokoły.
- AI: Detekcja twarzy, ochrona perymetryczna, SMD Plus.

Rejestrator BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2) to zaawansowane urządzenie z serii BCS LINE przeznaczone do systemów monitoringu IP. Obsługuje do 4 kanałów wideo, oferuje funkcje Pentaplex umożliwiające różnorodne operacje jednocześnie, w tym podgląd na żywo i nagrywanie w wysokiej rozdzielczości do 16 Mpx. Urządzenie zapewnia pojemność magazynowania do 16 TB, używa efektywnych metod kompresji wideo, jak H.265+, i obsługuje wyjścia wideo HDMI 4K oraz VGA. Wyposażone jest w funkcje inteligentne związane z AI, takie jak detekcja twarzy oraz ochrona perymetryczna, co zwiększa jego funkcjonalność w zaawansowanych systemach bezpieczeństwa. Ponadto, jest zgodne z ONVIF oraz obsługuje szeroki wachlarz protokołów sieciowych, co czyni je elastycznym w integracji z różnymi urządzeniami i systemami.

Specyfikacja techniczna:

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2)
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	4
Dyski	1

Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	16 Mpx
Pasmo wejściowe	80Mbps
Pasmo wyjściowe	80Mbps
Wydajność wyświetlania	2×16M(30fps) / 2×12M(30fps) / 4×8M(30fps) / 1×16M Ai(30fps) / 2×12M Ai(30fps) / 3×8M Ai(30fps) / 4×5M Ai(30fps)
Rozdzielczość nagrywania	16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wyjścia wideo	HDMI4K/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
Odtwarzanie	1/4
Archiwizacja	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	RJ-45 10/100Mbps
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	36W max 25.5W/port
Kanały PoE	4
Zasilanie	53V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 10W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 93% RH
Obudowa	1U
Wymiary (WxD×H)	260×232.5×50.3mm
Waga (bez dysków)	0.86 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 / 4 kanały z kamer
Ai - Detekcja twarzy	1 kanał z rejestratora (12 obrazów/s) / 4 kanały z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
Ai - Identyfikacja twarzy	4 kanały 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 / 4 kanały z kamer