

BCS-L-NVR0801-4KE(2L)

- 8 kanałowy rejestrator IP
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Obsługa funkcji inteligentnych z kamer

Indeks: 12665

GTIN13/EAN13: 5904890714694

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/4273-bcs-l-nvr0801-4ke2l-5904890714694.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR0801-4KE(2L)
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	8
Dyski	1
Pojemność dysku	20 TB
Tryb nagrywania	Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai
Max rozdzielczość nagrywania	12 Mpx
Pasmo wejściowe	80Mbps
Pasmo wyjściowe	60Mbps
Pasmo nagrywanie	80Mbps

Wydajność wyświetlania	Ai Wył: 1x 12 M@30fps, 2x 8 M@30fps, 3x 5 M@30fps, 4x 4 M@30fps, 8x 1080p@30fps AI Wł: 1x 12 M@30fps, 1x 8 M@30fps, 2x 5 M@30fps, 3x 4 M@30fps, 7x 1080p@30fps
Rozdzielczość nagrywania	12 M / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / CIF / QCIF
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
Wyjście HDMI	HDMI4K
Wyjście VGA	VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	Praca jednoczesna z VGA: 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720 Praca niezależna od VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720
Podział na wyjściach	1/4/8/9
Nagrywanie	rejestracja ciągła, z detekcją ruchu (z zapisem przed i po detekcji), alarmowa (z zapisem przed- i poalarmowym), cykliczna (nadpisywanie), Ai
Archiwizacja	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Interfejsy	2xUSB2.0
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Alarm	Detekcja ruchu, zanik sygnału, sabotaż, zmiana sceny, PIR, IPC, funkcje Ai, offline, HDD, IP, MAC, login
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	RJ-45
Zgodność	ONVIF, obsługa kamer innych producentów
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 10W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 93% RH
Obudowa	1U
Wymiary (WxDxH)	260x232.5x47.6mm
Waga (bez dysków)	0.81 kg
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	SMD Plus
Ai - Funkcje inteligentne z kamer	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, liczenie osób, mapa ciepła
Ai - Ochrona perymetryczna	6 kanałów z kamer
Ai - Detekcja twarzy	6 kanałów z kamer
Ai - Identyfikacja twarzy	6 kanałów z kamer
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	4 kanały z rejestratora (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), 6 kanałów z kamer