

BCS-L-NVR0401-4KE(2L)

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

Indeks: 12663
GTIN13/EAN13: 5904890714670

URL: <https://bcs.pl/pl/4-kanalowe/4290-bcs-l-nvr0401-4ke2l-5904890714670.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR0401-4KE(2L)
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	4
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: 1× 12 M@30fps, 2× 8 M@30fps, 3× 5 M@30fps, 4× 4 M@30fps Ai Wł: 1× 12 M@30fps, 1× 8 M@30fps, 2× 5 M@30fps, 3× 4 M@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 / MJPEG
Wyjście HDMI	HDMI4K
Wyjście VGA	VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	Praca jednoczesna z VGA: 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 Praca niezależna od VGA: 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
Podział na wyjściach	1/4
Nagrywanie	rejestracja ciągła, z detekcją ruchu (z zapisem przed i po detekcji), alarmowa (z zapisem przed- i poalarmowym), cykliczna (nadpisywanie), Ai
Odtwarzanie	1/4
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Interfejsy	2×USB2.0
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 10/100Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów
Obsługa PTZ	Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ serii BCS LINE.
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)	260×232.5×47.6mm
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	4 kanałów z kamer
Ai - Detekcja twarzy	4 kanałów z kamer
Ai - Identyfikacja twarzy	4 kanałów z kamer
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	4 kanały z rejestratora (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), 4 kanałów z kamer