

BCS-L-NVR0802-A-4KE(2L)

- 8 kanałowy rejestrator IP
- Obsługa 2 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Alarm 4/2, audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA

Indeks: 12668
GTIN13/EAN13: 5904890714724

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/4294-bcs-l-nvr0802-a-4ke2l-5904890714724.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nazwa Urządzenia | BCS-L-NVR0802-A-4KE(2L) |
| Linia produktowa | BCS LINE |
| System | IP |
| Funkcja Pentaplex | Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp |
| Kanały | 8 |
| Dyski | 2 |
| Pojemność dysku | 20 TB |
| Tryb nagrywania | Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai |
| Max rozdzielczość nagrywania | 12 Mpx |
| Pasmo wejściowe | 160Mbps(80Mbps Ai) |
| Pasmo wyjściowe | 80Mbps(60Mbps Ai) |
| Pasmo nagrywanie | 160Mbps(80Mbps Ai) |

| | |
|---|--|
| 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 / MJPEG |
| 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 |
| Odtwarzanie | 1/4/8 |
| Archiwizacja | Możliwość zgrzywania 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 |
| Wejście alarmowe | 4 |
| Wyjście alarmowe | 2 |
| 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 10/100/1000Mbps |
| 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) | 375x282x53mm |
| Waga (bez dysków) | 1.49 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 |