

BCS-L-NVR1602-A-4K

Rejestrator IP 16 kanałowy 2 dyskowy serii BCS LINE, rejestrator przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 32Mpx. Wyjście wideo HDMI o rozdzielczości 4K.

Indeks: 11497
GTIN13/EAN13: 5904890709188

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/3515-bcs-l-nvr1602-a-4k-5904890709188.html>



BCS LINE



Opis produktu

Rejestrator IP 16 kanałowy 2 dyskowy serii BCS LINE, rejestrator przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 32Mpx. Wyjście wideo HDMI o rozdzielczości 4K.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR1602-A-4K
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	16
Dyski	2
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	32 Mpx
Pasmo wejściowe	384Mbps(200Mbps Ai)

Pasmo wyjściowe	384Mbps(200Mbps Ai)
Wydajność wyświetlania	2×32M(20fps) / 2×24M(20fps) / 4×16M(30fps) / 5×12M(30fps) / 8×8M(30fps) / 12×5M(30fps) / 16×4M(30fps) / 1×32M Ai(20fps) / 1×24M Ai(20fps) / 2×16M Ai(30fps) / 4×12M Ai(30fps) / 4×8M Ai(30fps) / 8×5M Ai(30fps) / 12×4M Ai(30fps)
Rozdzielczość nagrywania	32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 5M / 4M / 2M / 1.3M / 720P / D1
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	1/4/8/9/16
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Interfejsy	1×USB2.0, 1×USB3.0
Port szeregowy	RS232, RS485
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	4
Wyjście 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)
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPPoE, FTP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max. 10W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 93% RH
Obudowa	1U
Wymiary (WxDxH)	375×281.5×53mm
Waga (bez dysków)	1.6 kg
POS	Posnet
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, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), ochrona perymetryczna, SMD Plus, detekcja tłumy, liczenie osób, ARTR, natężenie ruchu pojazdów, mapa ciepła
Ai - Ochrona perymetryczna	4 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 16 kanałów z kamer
Ai - Detekcja twarzy	2 kanały z rejestratora (12 obrazów/s) / 16 kanałów z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
Ai - Metadane	8 kanałów z kamer / Atrybuty osoby (kolor ubrania, typ ubrania, nakrycie głowy, torba, wiek, płeć, parasol) / atrybuty pojazdu mechanicznego (tablica rejestracyjna, kolor tablicy, typ pojazdu, logo, telefon, ilość osób, kask)
Ai - ARTR	8 kanałów z kamer / czarna i biała lista 20 tyś pozycji
Ai - SMD	8 kanałów z rejestratora / 16 kanałów z kamer