

BCS-P-NVR0802-A-4K-8P-III

Rejestrator IP 8 kanałowy marki BCS Point. Przystosowany do współpracy z kamerami do 8 Mpx. Wbudowany 8- portowy Switch PoE.

Indeks: 10949
GTIN13/EAN13: 5904890702646

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/3049-bcs-p-nvr0802-a-4k-8p-iii-5904890702646.html>

**Opis produktu**

Rejestrator IP 8 kanałowy marki BCS Point. Przystosowany do współpracy z kamerami do 8 Mpx. Wbudowany 8- portowy Switch PoE. Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264, wyjście HDMI(3840×2160), VGA(1920×1080), obsługa P2P(chmura), Archiwizacja: 2x HDD (do 10TB każdy), interfejsy 1xUSB2.0, 1xUSB3.0, RS485, Wejście i wyjście audio, Zasilanie 100~240V AC.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-NVR0802-A-4K-8P-III
Linia produktowa	BCS POINT
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	8
Dyski	2
Pojemność dysku	10 TB
Max rozdzielczość nagrywania	12 Mpx
Pasma wejściowe	320Mbps

Pasmo wyjściowe	160Mbps
Wydajność wyświetlania	1×12M(30fps) / 2×8M(30fps) / 5×4M(30fps) / 8×2M(30fps)
Rozdzielczość nagrywania	12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
Wyjścia wideo	HDMI4K/VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	3840×2160 / 1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Podział na wyjściach	1/4/6/8/9 (3/4/5/7/9 tryb korytarzowy)
Fisheye Dewarping	Tak
Odtwarzanie	1/4/6/8
Archiwizacja	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	1×USB2.0, 1×USB3.0
Port szeregowy	RS485
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Wejście alarmowe	8
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	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS
Standard	IEEE 802.3 af/at
Switch PoE moc	130W max 30W/port
Kanały PoE	8
Zasilanie	100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)	max 15W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (W×D×H)	380×315×49mm
Waga (bez dysków)	2.6 kg