

BCS-P-NVR6408-A-4K(5L)

Indeks: **13627** GTIN13/EAN13: 5904890719965

URL: <https://bcs.pl/pl/64-kanalowe/4932-bcs-p-nvr6408-a-4k5l-5904890719965.html>



- 64 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Obsługa 8 dysków twardych
- RAID
- Obsługa kamer IP 16Mpx
- Alarm 16/4, audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA



BCS-P-NVR6408-A-4K(5L)

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-NVR6408-A-4K(5L)
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	64
Dyski	8
Pojemność dysku	12 TB
ANR	Automatyczna synchronizacja nagrań z karty microSD kamery po zaniku i przywróceniu połączenia.
Max rozdzielczość nagrywania	16 Mpx
Pasmo wejściowe	320Mbps
Pasmo wyjściowe	160Mbps
Wydajność wyświetlania	Ultra 265/H.265: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 960P@25 H.264: 2 x 16MP(4800 x 2688)@30, 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 5MP@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30, 14 x 1080P@30, 30 x 720P@30, 32 x D1
Rozdzielczość nagrywania	16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264
Wyjście HDMI	HDMI4K
Wyjście VGA	VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	3840x2160 / 1920x1080 / 1600x1200 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920x1080 / 1600x1200 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
Podział na wyjściach	1/4/6/8/9/16/25/36/64 (3/4/5/7/9/10/12/16/32 tryb korytarzowy)
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	2xUSB2.0, 1xUSB3.0
Port szeregowy	RS485
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Wejście alarmowe	16
Wyjście alarmowe	4
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	2xRJ-45 10/100/1000Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów
Protokoły	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP
Obsługa klastra	N+1
Zasilanie	100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)	max 32W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	2U
Wymiary (WxDxH)	442x426x89mm
Waga (bez dysków)	4 kg

Ai - Funkcje inteligentne z kamer

Detekcja i Porównywanie twarzy, Detekcja pojazdów, SIP(wtargnięcie, przekroczenie linii, wejście/wyjście z obszaru), Inteligentna detekcja ruchu(UMD), Temperatura(Pożar, Palenie, Pomiar temperatury, dym, ogień), Liczenie osób, Tłum, Metadane, ARTR