

BCS-P-NVR6408R-A-4K-AI2

Indeks: **13335** GTIN13/EAN13: 5904890718272

URL: <https://bcs.pl/pl/64-kanalowe/4696-bcs-p-nvr6408r-a-4k-ai2-5904890718272.html>



- 64 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Obsługa 8 dysków twardych
- RAID
- Obsługa kamer IP 32Mpx
- Alarm 16/10, audio 1/2
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Wbudowane funkcje inteligentne



BCS-P-NVR6408R-A-4K-AI2

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-NVR6408R-A-4K-AI2
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	24 TB
Typ RAID	0/1/5/6/10
ANR	Automatyczna synchronizacja nagrań z karty microSD kamery po zaniku i przywróceniu połączenia.
Max rozdzielczość nagrywania	32 Mpx
Pasmo wejściowe	512Mbps(200Mbps Ai)
Pasmo wyjściowe	512Mbps(200Mbps Ai)
Wydajność wyświetlania	2x32MP@30 4x16MP@30 5x12MP@30 8x4K@30 10x6M@30 12x5MP@30 16x4MP@30 20x3MP@30 32x1080P@30 64x720P@30 Ai: 1x32MP@30 3x16MP@30 4x12MP@30 6x4K@30 8x6M@30 9x5MP@30 12x4MP@30 16x3MP@30 24x1080P@30 48x720P@30
Rozdzielczość nagrywania	32M / 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	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	HDMI1 VGA1: 1/4/6/8/9/16/25/36/64 HDMI2 VGA2: 1/4/6/8/9/16 Tryb korytarzowy HDMI1 VGA1: 3/4/5/7/9/10/12/16/32 HDMI2 VGA2: 3/4/5/7/9/10/12/16
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	2×USB2.0, 2×USB3.0, eSATA, 12VDC out
Port szeregowy	RS232, RS485
Wejście audio	1
Wyjście audio	2
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Wejście alarmowe	16
Wyjście alarmowe	10
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	2×RJ-45 10/100/1000Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów
Protokoły	TCP/IP, P2P, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS, RTSP, 802.1x, IPv6, IPv4
Obsługa klastra	N+1
Zasilanie	100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)	max 35W
Warunki pracy	-10°C~+50°C max 90% RH
Obudowa	2U

Wymiary (WxDxH)	442x432x86mm
Waga (bez dysków)	5.5 kg
POS	Tak
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	Detekcja twarzy, Porównywanie twarzy, Inteligentne zapobieganie wtargnięciom (SIP), Inteligentna detekcja ruchu (UMD)
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
Ai - Ochrona perymetryczna	Smart Intrusion Prevention (SIP) 2 miliony rekordów
Ai - Detekcja twarzy	Tak
Ai - Identyfikacja twarzy	3 miliony rekordów
Ai - Metadane	2 miliony rekordów
Ai - ARTR	5 bibliotek max 25tyś pozycji 2 miliony rekordów
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	Ultra Motion Detection (UMD)
Ai - Inteligentne wyszukiwanie	AcuSearch, AcuTrack