

BCS-P-NVR1602-A-4K(5)

- 16 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Obsługa 2 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 16Mpx
- Alarm 8/2, audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA

Indeks: 12656
GTIN13/EAN13: 5904890714601

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/4329-bcs-p-nvr1602-a-4k5-5904890714601.html>



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-NVR1602-A-4K(5)
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	16
Dyski	2
Pojemność dysku	16 TB
Typ RAID	1
ANR	Automatyczna synchronizacja nagrań z karty microSD kamery po zaniku i przywróceniu połączenia.
Max rozdzielczość nagrywania	16 Mpx
Pasmo wejściowe	320Mbps (160Mbps Ai)

Pasmo wyjściowe	160Mbps
Wydajność wyświetlania	2x16MP@30 2x12MP@30 4x4K@30 8x4MP@30 10x3MP@30 16x 1080P@30 Ai: 2x12MP@30 2x 4K@30 6x4MP@30 8x3MP@30 12x1080P@30 16x720P@30
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	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	1/4/6/8/9/16 (3/4/5/7/9/10/12/16 tryb korytarzowy)
Odtwarzanie	1/4/9/16
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy	128
Interfejsy	2×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	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, IPv6, IPv4
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 12W
Warunki pracy	-10°C~+50°C max 90% RH
Obudowa	1U
Wymiary (WxD×H)	380×315×53mm
Waga (bez dysków)	2 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