

BCS-P-NVR1602-A-4KE-16P(3)

Indeks: **12521** GTIN13/EAN13: 5904890713727

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/4159-bcs-p-nvr1602-a-4ke-16p3-5904890713727.html>



- 16 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Wbudowany 16 portowy switch PoE 240W
- Obsługa 2 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Alarm 4/1, Audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA



BCS-P-NVR1602-A-4KE-16P(3)

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-NVR1602-A-4KE-16P(3)
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	10 TB
ANR	Automatyczna synchronizacja nagrań z karty microSD kamery po zaniku i przywróceniu połączenia.
Max rozdzielczość nagrywania	12 Mpx
Pasmo wejściowe	160Mbps
Pasmo wyjściowe	128Mbps
Wydajność wyświetlania	2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 16 x 720P@30 Ai: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30
Rozdzielczość nagrywania	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	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), obsługa kamer innych producentów
Protokoły	TCP/IP, P2P, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, RTSP, IPv6, IPv4
Standard	IEEE 802.3 af/at
Switch PoE moc	240W max 30W/port
Kanały PoE	16
Zasilanie	100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)	max 12W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa	1U

Wymiary (WxDxH)	380x322x53mm
Waga (bez dysków)	2.7 kg
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	Detekcja twarzy, Inteligentne zapobieganie wtargnięciom (SIP), Inteligentna detekcja ruchu (UMD)
Ai - Funkcje inteligentne z kamer	Detekcja twarzy, Detekcja pojazdów, SIP(wtargnięcie, przekroczenie linii, wejście/wyjście z obszaru), Inteligentna detekcja ruchu(UMD), Liczenie osób, ARTR