

BCS-P-NVR1604-4K-II

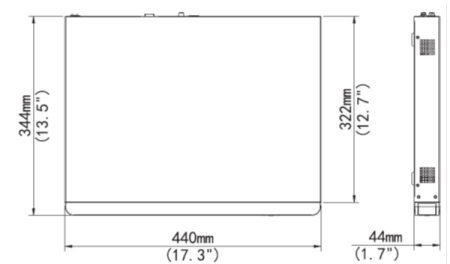
16 kanałowy 4 dyskowy rejestrator IP 4K

ONVIF[®]

Charakterystyka:

- Wyświetlanie i nagrywanie do 16 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 160Mbps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA(1920x1080) i niezależne wyjście HDMI2(3840x2160)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, liczenie osób, detekcja audio
- Fisheye dewrapping
- Funkcja ANR
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 4 dysków SATA do 8TB każdy
- 3xUSB, RS485, wejście i wyjście audio
- 16 wejść i 4 wyjścia alarmowe
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P

Wymiary podstawowe:



BCS-P-NVR1604-4K-II

16 kanałowy 4 dyskowy rejestrator IP 4K

Dane techniczne:

Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć, pilot,
Kanały IP	16
Wyjścia monitorowe	1xHDMI 4K, 1xHDMI 1080P, 1xVGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI1/VGA: 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz HDMI2: 4K(3840x2160)/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Podział na wyjściach	4/6/8/9/16 lub tryb korytarzowy(3/4/5/7/9/10/12/16)
Rozdzielczość nagrywania	12M/8M/6M/5M/4M/3M/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 160Mbps, Wychodzące: 320Mbps
Limit	3 × 12M@25, 4 × 4K@30, 8 × 4M@30, 16 × 1080P@30
Kompresja wideo	H.265+/H265/H.264+/H.264
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Alarm	16 wejść / 4 wyjścia
Odtwarzanie nagrań	1/4/9/16
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	2 Porty RJ-45 (10/100/1000M)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	Onvif profile S, G, C, Q, A, T
Funkcje inteligentne	detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, liczenie osób, detekcja audio
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, FTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P
Dysk twardy	4xSATA max 8TB każdy dysk (razem 32TB)
Interfejsy	2xUSB2.0, 1xUSB3.0, RS485
Zasilanie	12V DC, Pobór prądu < 12W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 440mm x344mm x44mm (WxDxH) 3.1kg(bez dysków)

