

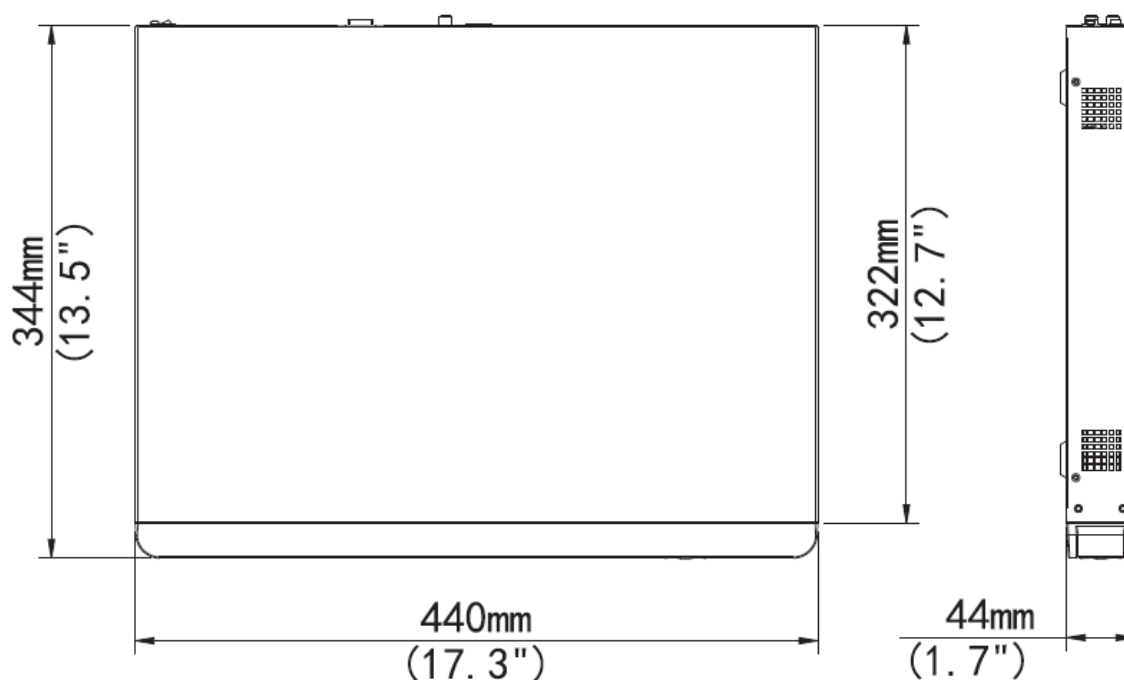
32 kanałowy rejestrator IP 1U



Charakterystyka Rejestratora

- Nagrywanie do 32 kamer w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Dostępna kompresja Ultra H.265/H.265/H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań - podwójny strumień kodowania
- Jednoczesna praca wyjść HDMI1/VGA(1920x1080) i niezależne wyjście HDMI2(3840x2160)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu, detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja zmiany sceny, liczenie osób, detekcja audio
- Fisheye dewrapping
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 4 dysków SATA do 8TB każdy
- 3 porty USB (front – 1xUSB2.0, tył – 1xUSB3.0, 1xUSB2.0)
- 16 wejść i 4 wyjścia alarmowe
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P

Wymiary



* Parametry rejestratora mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.

BCS-P-NVR3204-4K-II	
Wideo/Audio	
Kanały IP	32 kanały
Wej. Audio(Interkom)	1 kan, RCA
Bitrate	
Pasmo wej.	320Mbps
Pasmo wyj.	320Mbps
Zdalne połączenia	128
Ekran/Audio	
HDMI/VGA	HDMI1/VGA: 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz HDMI2: 4K (3840x2160) /60Hz, 4K (3840x2160) /30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz
Wyj. Audio	1 kan, RCA
Rozdzielczość nagrywania	12Mpx/8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Synch. odtwarzanie	16 kanałów
Wyświetlanie	
Kompresja	Ultra H.265/H.265/H.264
Podgląd na żywo/Odtwarzanie	12Mpx/8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Limity	3 x 12MP@25, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@30, 32 x 960p@25
Dysk twardy	
SATA	4 x SATA
Pojemność	do 8 TB każdy HDD
Interfejsy	
Sieć	2 x RJ-45 10M/100M/1000M samo adaptujący się port Ethernet
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, P2P
USB	Tylny panel: 1 x USB3.0, 1 x USB2.0 Przedni panel: 1XUSB2.0
Wej. Alarm.	16
Wyj. Alarm.	4
Port szeregowy	RS485
Ogólne	
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy	≤ 12 W (bez HDD)
Warunki pracy	-10°C ~ + 55°C Wilgotność 10% ~ 90%
Wymiary	440mm × 344mm × 46mm
Waga (bez HDD)	≤ 3.14 Kg