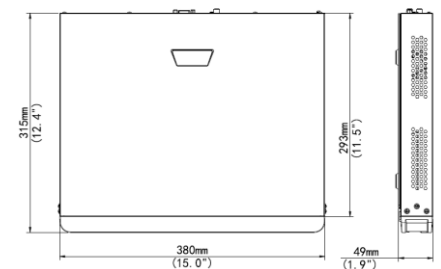


BCS-P-NVR3202-4K-E

32 kanałowy 2 dyskowy rejestrator IP

ONVIF[®]**Charakterystyka:**

- Wyświetlanie i nagrywanie do 32 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 8Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 160Mbps, wychodzące 64Mbps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI4K(3840×2160) i VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, liczenie osób, pozostawienie/zniknięcie obiektu, detekcja audio
- Obsługa 2 dysków SATA do 10TB każdy
- 3×USB, 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 12V DC

Wymiary podstawowe:

BCS-P-NVR3202-4K-E

32 kanałowy 2 dyskowy rejestrator IP

Dane techniczne:

Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały IP	32
Wyjścia monitorowe	1×HDMI 4K, 1×VGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	VGA: 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz HDMI: 3840×2160/30Hz, 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/16/25/32 Tryb korvtarzowy: 3/4/5/7/9/10/12/16/32
Rozdzielczość nagrywania	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 160Mbps, Wychodzące: 64Mbps
Limit	2×4K@30, 3×5M@30, 4×4M@30, 5×3M@30, 8×1080p@30, 16×720p@30, 32×D1
Kompresja wideo	H.265+/H265/H.264+/H.264
Odtwarzanie nagrań	1/4/8/9/16
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	2×Port RJ-45 (10/100/1000M)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	Onvif profile S, G, T
Wideo detekcja	Detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP,UDP, SMTP, FTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P
Dysk twardy	2×SATA max 10TB każdy dysk
Interfejsy	2×USB2.0, 1×USB3.0
Audio	1 wejście i 1 wyjście
Zasilanie	12V DC, Pobór prądu < 15W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	Obudowa 1U 380×315×49mm (W×D×H) 1.6kg(bez dysków)

