

## BCS-P-NVR0902-4K-II

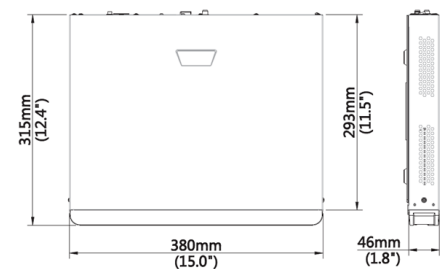
9 kanałowy 2 dyskowy rejestrator IP 4K

ONVIF<sup>®</sup>

## Charakterystyka:

- Wyświetlanie i nagrywanie do 9 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 12Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 90Mbps, wychodzące 180Mbps
- Niezależna 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
- Fisheye dewrapping
- Obsługa 2 dysków SATA do 10TB każdy
- Funkcja ANR
- 3×USB, RS485, wejście i wyjście audio
- 8 wejść i 2 wyjścia alarmowe
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 12VDC

## Wymiary podstawowe:



## BCS-P-NVR0902-4K-II

9 kanałowy 2 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	9
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: 4K(3840×2160)/60Hz, 4K(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: 4/6/8/9 Tryb korvtarzowy: 3/4/5/7/9
Rozdzielczość nagrywania	12M/8M/6M/5M/4M/3M/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 90Mbps, Wychodzące: 180Mbps
Limit	3×12M@25, 4×4K@30, 9×4M@25
Kompresja wideo	H.265+/H265/H.264+/H.264
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Alarm	8 wejść / 2 wyjścia
Odtwarzanie nagrań	1/4/9
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, T
Funkcje inteligentne	detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, liczenie osób
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, SNMP, UPnP, RTSP,UDP, SMTP, FTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P
Dysk twardy	2×SATA max 10TB każdy dysk (razem 20TB)
ANR	tak
Interfejsy	2×USB2.0, 1×USB3.0, RS485
Zasilanie	12VDC, Pobór prądu < 20W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 380×315×46mm (W×D×H) 2.5kg(bez dysków)

