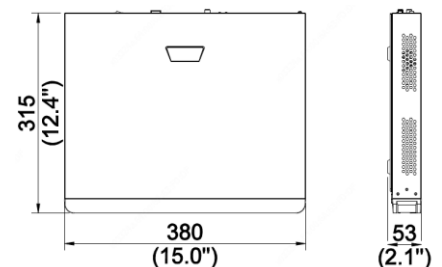


## BCS-P-NVR0902-4KE-II

9 kanałowy 2 dyskowy rejestrator IP



- Wyświetlanie i nagrywanie do 9 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 4K
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 160Mbps, wychodzące 64Mbps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI(3840×2160) i VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Obsługa funkcji inteligentnych z kamery: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
- Obsługa 2 dysków SATA do 6TB każdy
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 2×RJ45 1000Mbps, 3×USB
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Zasilanie 12V DC



## BCS-P-NVR0902-4KE-II

### 9 kanałowy 2 dyskowy rejestrator IP

Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały IP	9
Wyjścia wideo	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(3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Tryb korytarzowy	3/4/5/7/9
Synchroniczne odtwarzanie	9
Rozdzielczość nagrywania	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 160Mbps, Wychodzące: 64Mbps
Wydajność wyświetlania	2 × 4K@30, 3 × 5MP@30, 4 × 4MP@30, 5 × 3MP@30, 8 × 1080p@30, 9 × 1080p@25
Kompresja wideo	H.265+/H265/H.264+/H.264
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	2 porty RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Zdalne połączenia	128
Zgodność	Onvif
Obsługiwane protokoły	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Dysk twarde	2×SATA max 6TB każdy dysk
Interfejsy	2×USB2.0, 1×USB3.0
Zasilanie	12V DC, Pobór prądu < 15W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	380mm × 315mm ×53mm 1kg(bez dysków)

