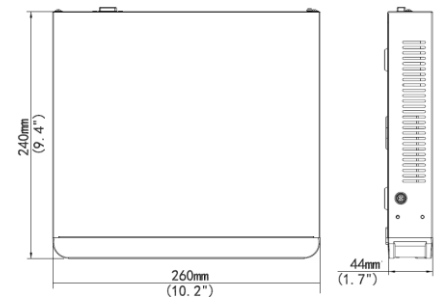


## BCS-P-NVR0401-E-II

4 kanałowy 1 dyskowy rejestrator IP



- Obsługa do 4 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 6Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- Maksymalne pasmo przychodzące 40Mbps, wychodzące 40Mbps
- Jednoczesna praca wyjść HDMI(1920×1080) i VGA(1920×1080)
- Zaawansowana wideo detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- Funkcje inteligentne: detekcja twarzy, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja audio
- Obsługa 1 dysku SATA do 6TB
- 2×USB
- Wyjście audio
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Zasilanie 12V DC



## BCS-P-NVR0401-E-II

### 4 kanałowy 1 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	4
Wyjścia monitorowe	1xHDMI 1080P, 1xVGA 1080P
Rozdzielczości wyświetlania	HDMI: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Podział na wyjściach	HDMI/VGA: 1/4 Tryb korytarzowy: 3/4
Rozdzielczość nagrywania	6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 40Mbps, Wychodzące: 40Mbps
Dekodowanie	1 x 6MP@20, 1 x 5MP@30, 2 x 4MP@25, 2 x 3MP@30, 4 x 1080p@25
Kompresja wideo	H.265+/H265/H.264+/H.264
Odtwarzanie nagrań	1/4
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	1 Port RJ-45 (10/100M)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	Onvif
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP,UDP, SMTP, FTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, P2P
Dysk twardy	1xSATA max 6TB
Interfejsy	2xUSB2.0
Zasilanie	12V DC, Pobór prądu <9W (bez dysków)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U 260x240x44mm (WxDxH) 1kg(bez dysków)

