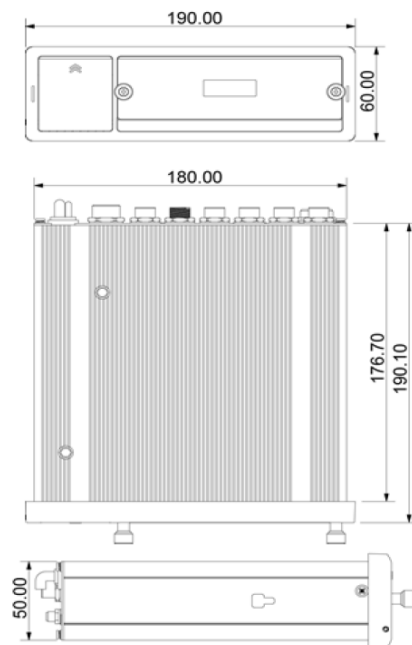


BCS-L-MNVR0802-A-8P-4G

8 kanałowy dwudyskowy mobilny rejestrator sieciowy



- Wyświetlanie i nagrywanie do 8 kamer IP w rozdzielczości maksymalnej 4Mpx
- Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG
- Wbudowany moduł 4G i GPS
- Zasilanie PoE dla 8 kamer
- Możliwość połączenia z magistralą CAN
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Wyjścia wideo HDMI, VGA, TV
- Obsługa 2 dysków SATA
- System antywstrząsowy
- Gniazdo karty pamięci SD 256GB
- 3×USB, 1×RJ45, 3×RS232, 2×RS485
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 9 wejść i 2 wyjścia alarmowe
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), Onvif
- Zasilanie DC 6-36V



BCS-L-MNVR0802-A-8P-4G

8 kanałowy dwudyskowy mobilny rejestrator sieciowy

Procesor	Wbudowany wysokowydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć
Kanały IP/PoE	8
Wyjścia monitorowe	1×HDMI, 1×VGA, 2×TV
Rozdzielczości wyświetlania	800 × 600
Podział na wyjściach	1/4/8/9
Nagrywanie	8 × 4Mpx
Kompresja	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264
Audio	1 wejście i 1 wyjście
Kompresja audio	PCM/G711A/G711U
Odtwarzanie nagrań	1 kanał
Archiwizacja danych	Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
Interfejs sieciowy	Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Karta pamięci	Gniazdo SD do 256GB
Protokoły	TCP/IP, UDP, DHCP, DDNS, FTP, Email, Alarm Server
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zgodność	ONVIF
Dysk twardy	2×SATA 2.5"
Interfejsy	3×USB2.0, 3×RS232, 2×RS485, moduł 4G, moduł GPS, slot na kartę SIM
Zasilanie	6-36V DC, pobór mocy <11.1W
Warunki pracy	-30°C ~+70°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	180mm×190mm×50mm 2.05kg (bez dysków)

