

ENK-1000



ÖZELLİKLER

- Elektromekanik panel
- 75.2mm x 33.85mm LCD ekran
- 5W güç tüketimi
- 3-axis
- Bükerek vektör çözme
- Merkeze dönme
- Atmosfer basıncı 86kpa – 106kpa

TEKNİK ÖZELLİKLER

Sistem	Model	ENK-1000
	İşlemci	-
	İşletim Sistemi	-
	Ses Giriş/Çıkış	-
	Çift-Yönlü Konuşma	-
	Ekran Bölme	-
Ekran Çözünürlüğü	-	
Genel	Panel	Elektromekanik
	Joystick	3-axis, Bükerek vektör çözme, Merkeze dönme
	Çıkış Kontrol	-
	Bağlantı	RJ-45, RS232, RS485, RS422, USB
	Kontrol Modu	Direct Mode, Network Mode
	Direct Modu	Interface: RS232/RS485 DVR Protocol: DH2 Dome Protocol: DH-SD/PELCO-D/PELCO-P/PELCO-D1/PELCO-P1.....
	Network Modu	Interface: RJ45 DVR/Network Dome: IP Address/Port/Protocol
	USB	-
Ekran	LCD, 75.2mm x 33.85mm	
Çalışma	Güç Kaynağı	Adaptör, input 100V~240V 50Hz / 60Hz, output DC12V/1000mA
	Güç Tüketimi	5W
	Çalışma Sıcaklığı	-10°C ile +55°C
	Nem Oranı	10%~90%
	Atmosfer Basıncı	86kpa~106kpa
	Boyutlar	330mmx160mmx37.5mm