

VMM-K KÖPRÜ TİPİ CNC VİDEO ÖLÇÜM MAKİNASI

EMOS
GROUP



VMM-K KÖPRÜ TİPİ CNC VİDEO ÖLÇÜM MAKİNASI

- Sistemimizin özellikleri (opsiyonel: Renishaw MCP Probe, 3D ölçüm)
- %50'ye varan oranlarda ölçüm yapmak için zamandan tasarruf edin
- Yazılımımızdaki içgüdüşel tasarım, donanımımızla örtüşüyor, yazılımı kolayca anlamanızı sağlıyor.
- Bu nedenle, yeni operatörlerinizi anlamak, ölçmek ve hatta eğitmek için zamandan tasarruf edersiniz, kazandığınız zaman diğer daha önemli görevleri yapmanızı sağlar!
- Uzun ömür, yıllık maliyeti düşürür.
- Teamviewer tarafından bizden sağlanan uzaktan eğitim
- Temassız Video Ölçüm Makinesi (opsiyonel: Renishaw MCP Probe, 3D ölçüm)
- VMM, 2D ölçüm için CCD kameralı bir ölçüm sistemidir. VMM, Carmar'ın ürün hatlarındaki en iyi geliştirilmiş ürünlerden biridir. Müşterilere hassas, uygun maliyetli ekipman ve iyi hizmet sunmak bizim iş felsefemizdir. VMM serisi, kendi geliştirdiği yazılım ile her türlü iki boyutlu ölçümü karşılar.

VMM-K KÖPRÜ TİPİ CNC VİDEO ÖLÇÜM MAKİNASI SİSTEM ÖZELLİKLERİ

- Sabit çalışma masası ve granit kaide ile yüksek doğruluk;
- RS-232 arayüzü, ölçüm yazılımı ile bilgisayar arasında iletişim kurabilir.
- İsteğe bağlı: Keskin görüntülere sahip yüksek çözünürlüklü Japonya 1/2" renkli CCD kamera;
- Kullanıcı, PC'ye bağlanarak ve programı çalıştırarak grafikleri bmp veya DWG formatında yönetebilir ve çıktısını alabilir.
- Tek tıkla kenar algılama.

Yazılım Özellikleri: (Carmar ve diğer markalar arasındaki fark nedir?)

- İçgündüsel tasarım, yeni operatörünüzü eğitmek için zamandan ve zamandan tasarruf etmenizi sağlayan, kolayca anlamamızı, kullanmamızı ve öğrenmemizi sağlar; daha önemli görevleri yapmanızı sağlar.
- Toplam 15 geometrik eleman ölçülebilir (nokta, doğru, düzlem, daire, yay, elips, dikdörtgen, anahtar yuvası, halka, silindir, koni, küre, açık eğri, kapalı eğri, odak yüzeyi), yükseklik de ölçülebilir. Temel geometrik elemanlar önceden ayarlanabilir.
- Temas ölçümü—prob ölçümü veya temassız ölçüm—video ölçümü, özel gereksinime göre seçilebilir.
- Çoklu ölçüm yöntemleri: akıllı otomatik kenar algılama, bütün bir nesnedeki noktaları seçme, birden fazla parçadan nokta seçme, fare ile noktaları seçme, bitişik noktaları seçme, çapraz çizgi ile noktaları seçme, noktaları büyütme ve seçme, karşılaştırmalı olarak nokta seçme, seçme sonda aracılığıyla noktalar.
- Geometrik elemanların inşası iki boyutlu ve üç boyutlu geometrik elemanlar oluşturma becerisini geliştirmek.

VMM-K KÖPRÜ TİPİ CNC VİDEO ÖLÇÜM MAKİNASI GELİŞTİRME ÖZELLİKLERİ

- Birden fazla eleman oluşturma yeteneği: nokta, doğru, daire, yay, elips, dikdörtgen, mesafe, açı, halka, anahtar yuvası, düzlem, silindir, koni ve küre.
- Çoklu yapılandırma yöntemleri: çıkarma, kesişme, dik, paralellik, teğetlik, aynalama, vb.

VMM-K KÖPRÜ TİPİ CNC VİDEO ÖLÇÜM MAKİNASI TEKNİK TABLO

CNC Bridge Type : .

Model	VMM-0606L	VMM-0810L
Glass size(mm)	700 x 1190	900 x 1588
X	600	800
Y	600	1000
Z	200	
Resolution	0.0005 mm (0.5µm)	
Speed	400 mm/s	
Accuracy	E1xy = (3.5 + L/200)µm; L (measuring length) :mm	
Video System	CCD Camera : Color Japan Brand CCD Camera Lighting System : Adjustable LED Surface and Transmission illumination Zoom Lens : Manual Zoom Lens Magnification of field lens : 0.7x - 4.5x Total Magnifications : 11.1x - 1.7x (Value above is calculated by certain monitor, the value will change based on different size of monitor)	
Software	2.5D series	
Weight (kg)	1500	1900
Power	AC 240V 60Hz. Power: 1800W (excluding PC)	