



FVE-2515M

2D ölçümün yanı sıra 3D ölçümde de kullanılan bu cihaz optik ile elektroniği birleştiren yüksek hassasiyet ve verime sahip ölçüm cihazıdır. Esas olarak makina işlenmiş parça, elektronik, saat üretimi, aydınlatma, plastik alanlarında kullanılmakla birlikte kalite ölçüm odalarında, üniversite ve araştırma enstitü laboratuvarlarında ve atelyelerde de kullanılır.

Özellikler:

- *Müşteri farklı taleplerini karşılamak üzere çeşitli aydınlatma türleri.
- *Veri işleme, veri gösterimi, veri giriş ve çıkışı.
- *Faydalı ölçüm parçası doğrultma özelliği.
- *Ölçülen parçanın yerini lazer indikatör ile tespit etme özelliği.
- *Operatörün daha kolay çalışması için yazılımla uyumlu ayak pedalı.

MODEL	FVE-1510M 466-100	FVE-2515M 466-150
Metal Tabla	354x228mm	450x280mm
Cam Tabla	210x160mm	306x196mm
X/Y-eksen hareketi	150x100mm	250x150mm
Z-eksen hareketi	200mm (talep üzerine 400mm yapılır)	
Farklı bölümlerde orjin hatası	E<30 (her 100mm harekette Z eksen)	
Lineer skala çözünürlük	0,0005mm. X, Y-eksen (2,5+L100) μ m (L ölçülen parça uzunluğu birimi mm)	
Kamera	1/3" renkli CCD kamera	
Zoom Lens Büyütme	0.7x - 4.5x	
Büyütme	26.6 - 171x (19.5" monitör)	
Parça Görüntü	8.1mm-1.3mm	
Aydınlatma	Yüzey ve parça aydınlatma ayarlanabilir LED şeklindedir.	