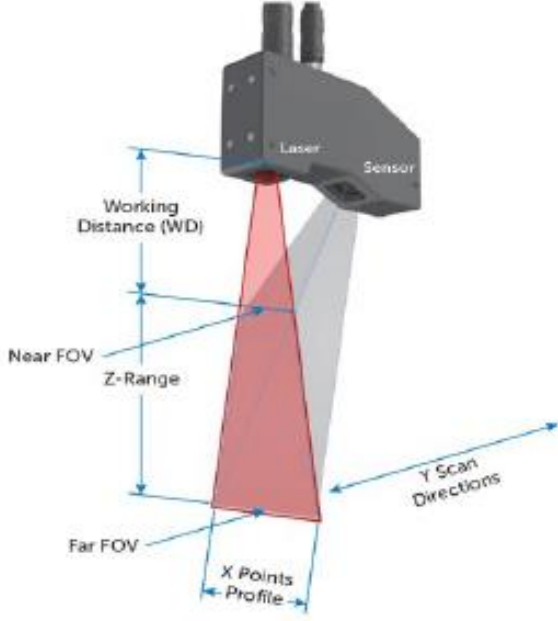


## SPM-B16-60-100



### Optik Veriler

Çalışma Aralığı Z: 110-220mm

Ölçüm Aralığı Z: 110mm

Ölçüm Aralığı X: 95-155mm

Çözünürlük Z: 91,6 $\mu$ m

Çözünürlük X: 80-130 $\mu$ m

Lazer Sınıfı: 2M- 405nm

### Elektriksel-Mekanik Veriler

Besleme Gerilimi: 12V DC

Max 3D Tarama Hızı: 18 mm/s

3D Tarama Hassasiyeti (Y-axis, mm/s): 0.46875 mm/frame

Kısa Devre Korunmalı: Evet

Arayüz Ethernet: TCP/IP

Aktarım Hızı: 100/1000 Mbit/s

Bağlantı Türü: M12x1 14 Pin

Gövde Malzemesi: Alüminyum

Koruma Sınıfı: IP65

Ethernet Bağlantı Türü: Rj45 x 1

Optik Kapak: Cam

Anahtarlama: NC/NO

Çıkış: PNP/NPN

Trigger Çeşidi: Encoder/Free run

\*\*Max tarama hızı opsiyonları: 37mm/s veya 18 mm/s

\*\*\* 660nm lazer opsiyon bulunmaktadır

### **Tarayıcı Mekanik Ünite Verileri**

Hareketli Sistem Ölçüleri (Derinlik, Genişlik Yükseklik): 280x450x520 mm

Gövde Malzemesi: Alüminyum

Besleme Gerilimi: 12V DC

Max 3D Tarama Hızı: 18 mm/s

3D Tarama Hassasiyeti (Y-ekseni, mm/s): 0.46875 mm/frame

Tarama Mesafesi (Y-ekseni, mm): 300 mm

Min Tarama Süresi: 17 sn

Gövde Malzemesi: Alüminyum

Ethernet Bağlantı Türü: Rj45 x 1

Y-eksen Kontrolü: Encoder