

SY125 Lens Ultra geniş - 5 Megapiksel - Bozulmasız

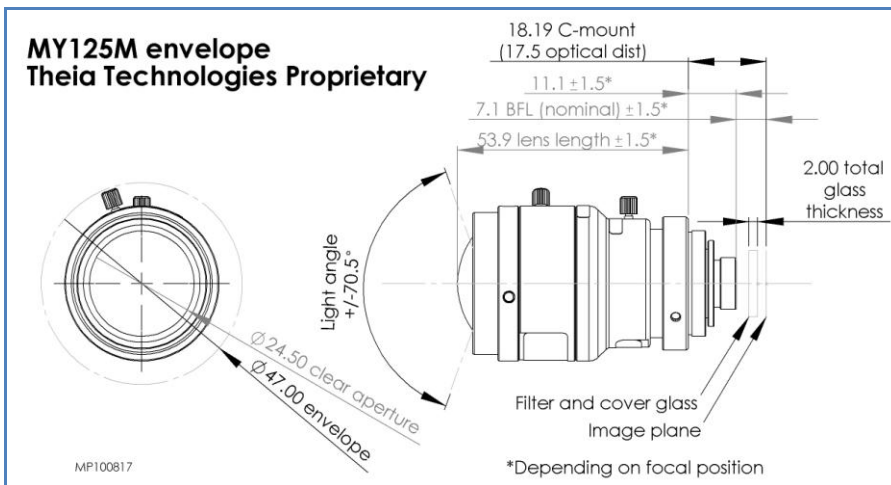
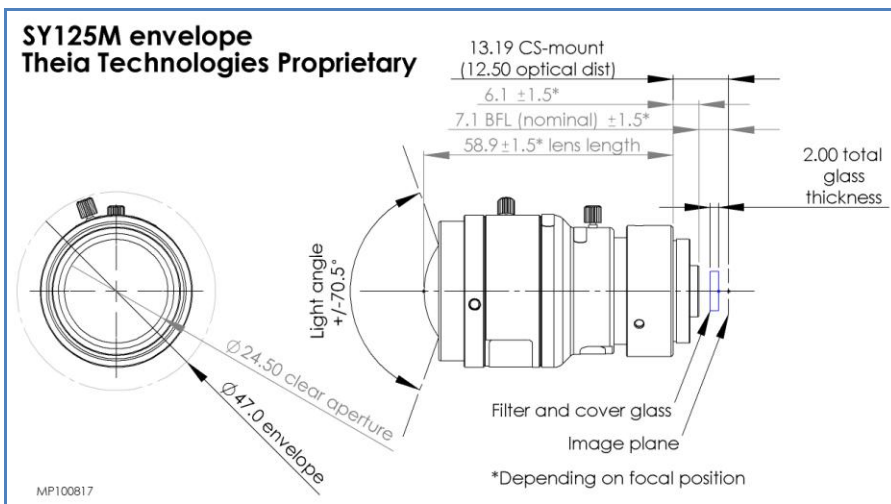
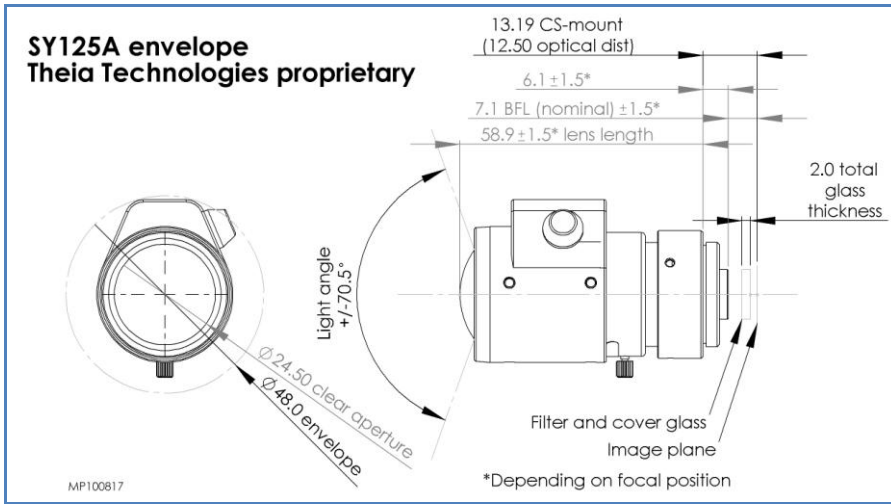


- ❖ **Ultra geniş** görüş alanı sayesinde izleyici resim içerisinde dijital olarak gezinebilir ve yakınlaştırma yapabilir (digital pan-tilt-zoom)
- ❖ Patentli Linear Optical Technology™, yüksek çözünürlük ve son derece düşük bozulma oranı sağlar
- ❖ Zorlu uygulamalar için **bir megapiksel ve üzeri çözünürlükleri** destekler
- ❖ **Pan fokus** ile ayara gerek kalmaksızın yakın ve uzak nesnelere doğru odaklanmış olarak görünür
- ❖ CS, C tipi montaja uygun, manuel ve otomatik iris özelliğe sahip modelleri mevcuttur



Lens	SY125M	SY125A	MY125M
Montaj Tipi		CS tip	C tip
Odak Uzaklığı		1.28mm	
Linear Optical Technology®		Evet	
Bozulma Oranı		<3%	
Çözünürlük		5 Megapiksel	
F/#		F/1.8 - Kapalı	
Resim Algılayıcısı Boyutu	1/4"	1/3"	1/2.5" *
Görüş Alanı (Yatay)	109°	125°	135°
Görüş Alanı (Dikey)	93°	109°	119°
Görüş Alanı (Derinlik)	122°	137°	141°

* 1/2.5" boyutunda resim algılayıcısı kullanıldığında algılayıcının mekanik tolerans durumuna göre resmin kenarlarında bir miktar silikleşme (vinyet) görülebilir.



Theia Technologies ve Nittoh Kogaku K.K., Suwa, Japonya işbirliği.

Daha fazla bilgi için: **Theia Technologies**
info@TheiaTech.com
www.TheiaTech.com
Telefon: +1-503-570-3296

AVD Elektronik Ltd.
info@avdlimited.com
www.avdlimited.com
Telefon: 0216 362 1212