

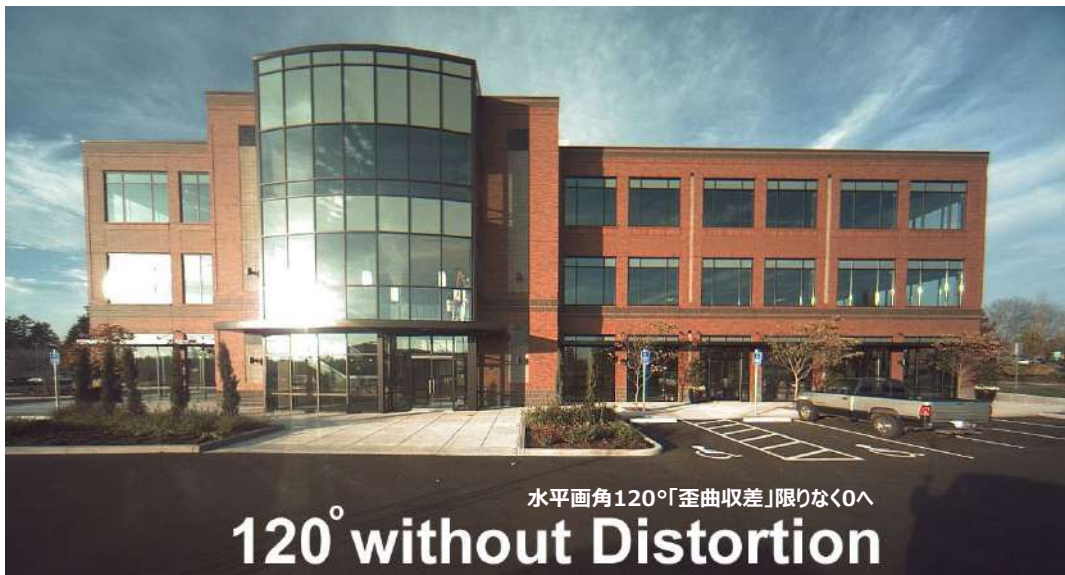


Theia

TECHNOLOGIES

SY110

超広角メガピクセルレンズ デイ/ナイト対応 「歪曲収差」限りなく0へ



水平画角120°「歪曲収差」限りなく0へ
120° without Distortion



LINEAR OPTICAL TECHNOLOGY

- 超広角120°（水平画角）の広い視野を高解像力で撮影できます。
- 特許「リニア光学技術」最大の解像力を引出し、樽型歪曲を抑えました。
- デイ/ナイトカメラ対応。IR補正対応
- 高解像力3MP。様々なカメラ、用途にご使用いただけます。



一般的な広角レンズ

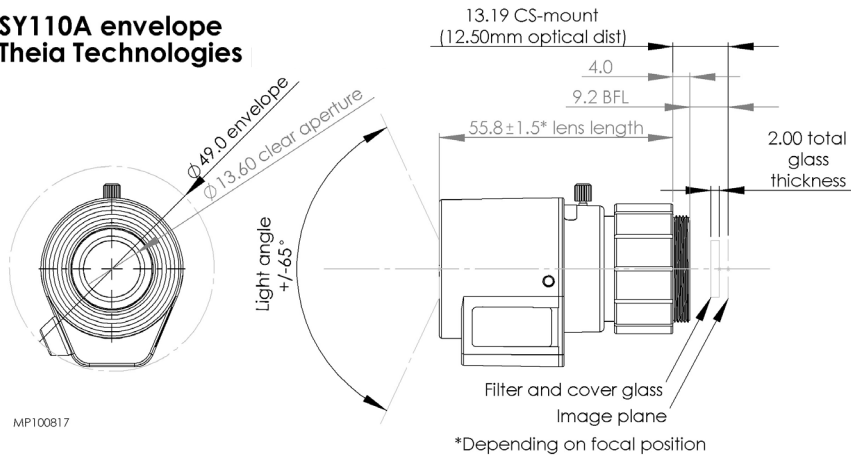
- 近くから遠くの被写体まで、フォーカス調整なしでフォーカスが合います。
- Cマウント用、CSマウント用、手動アイリス、DCオートアイリスをご準備しております。

型式	SY110A DC アイリス	SY110M 手動アイリス	MY110A* DC アイリス	MY110M 手動アイリス
レンズマウント	CS マウント		C マウント	
焦点距離	1.67mm			
リニア光学技術	採用 ※画像が上下逆に映ります			
歪曲収差	<1%			
解像力	3メガピクセル			
F値	F1.8〜Close			
IR補正	デイナイト対応			
センサーサイズ	1/4"	1/3"	1/2.5" **	
水平画角	94°	110°	120°	
垂直画角	78°	94°	104°	
対角画角	107°	122°	130°	

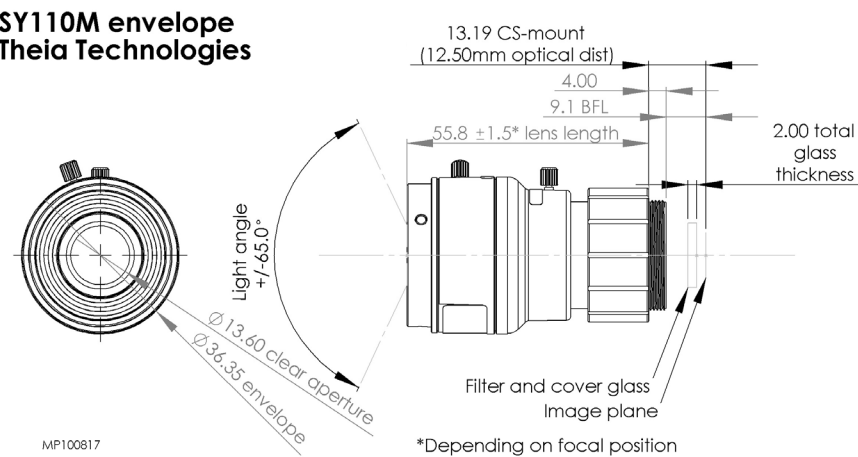
*最小生産ロット数は500台からとなります。

**1/2.5インチイメージセンサーでご使用の場合、レンズの有効像円とイメージセンサーのサイズがギリギリのため、センサーの中心度が少しでもずれていると周辺光量の減少が起こります。

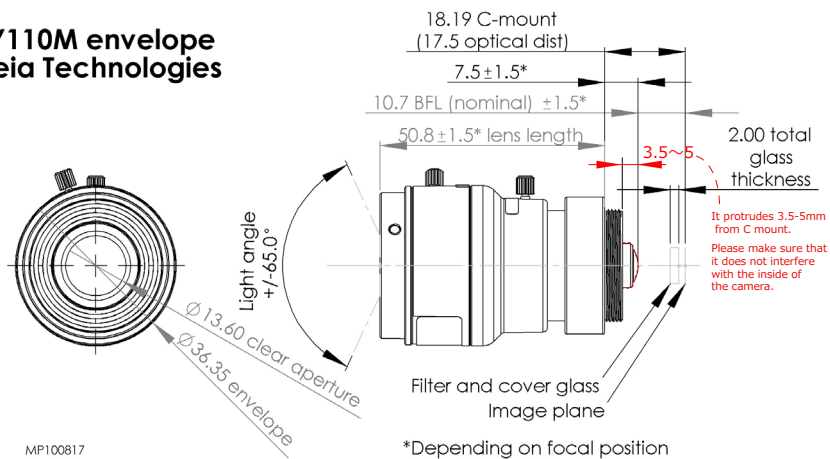
SY110A envelope Theia Technologies



SY110M envelope Theia Technologies



MY110M envelope Theia Technologies



タスビジョン株式会社

〒206-0014 東京都多摩市乞田1284 永山Uビル4F

Phone: 042-338-7611 Fax: 042-338-7681

<http://www.tussvision.com>

R200106

Theia Technologies
info@TheiaTech.com
www.TheiaTech.com
 Phone: +1-503-570-3296

Theia
 TECHNOLOGIES