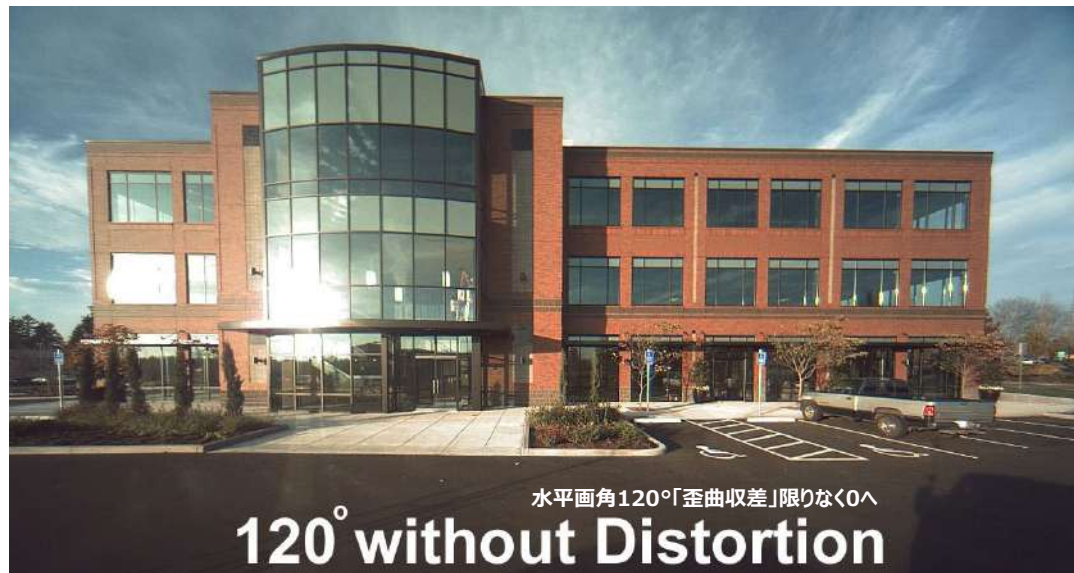




Theia
TECHNOLOGIES

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



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。
- ❖ 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。



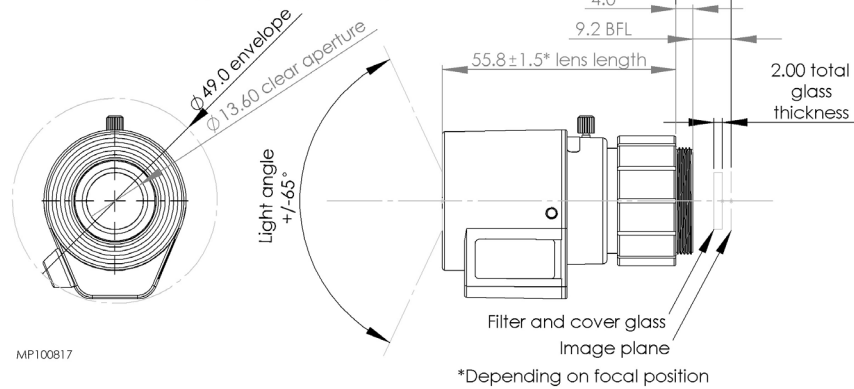
一般的な広角レンズ

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°	

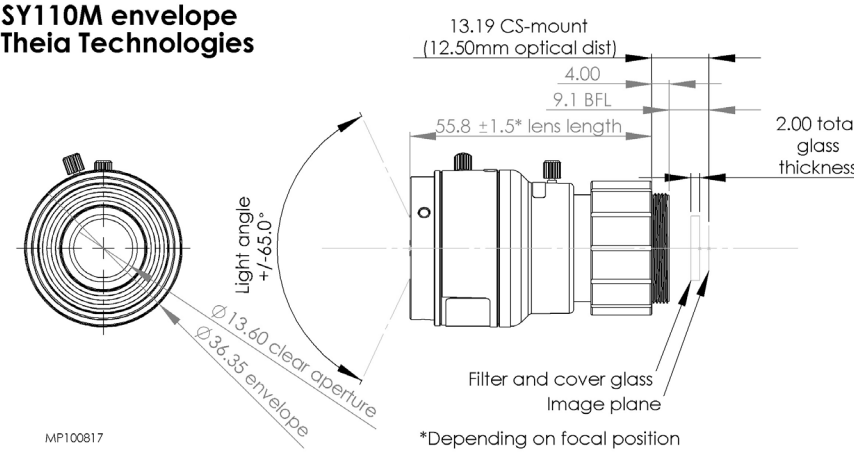
*最小生産ロット数は500台となります。

**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ます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

