

TEC-M08110MP

光学倍率 0.8X, WD110mm

2/3型サイズカメラ用 2メガピクセルテレセントリックレンズ

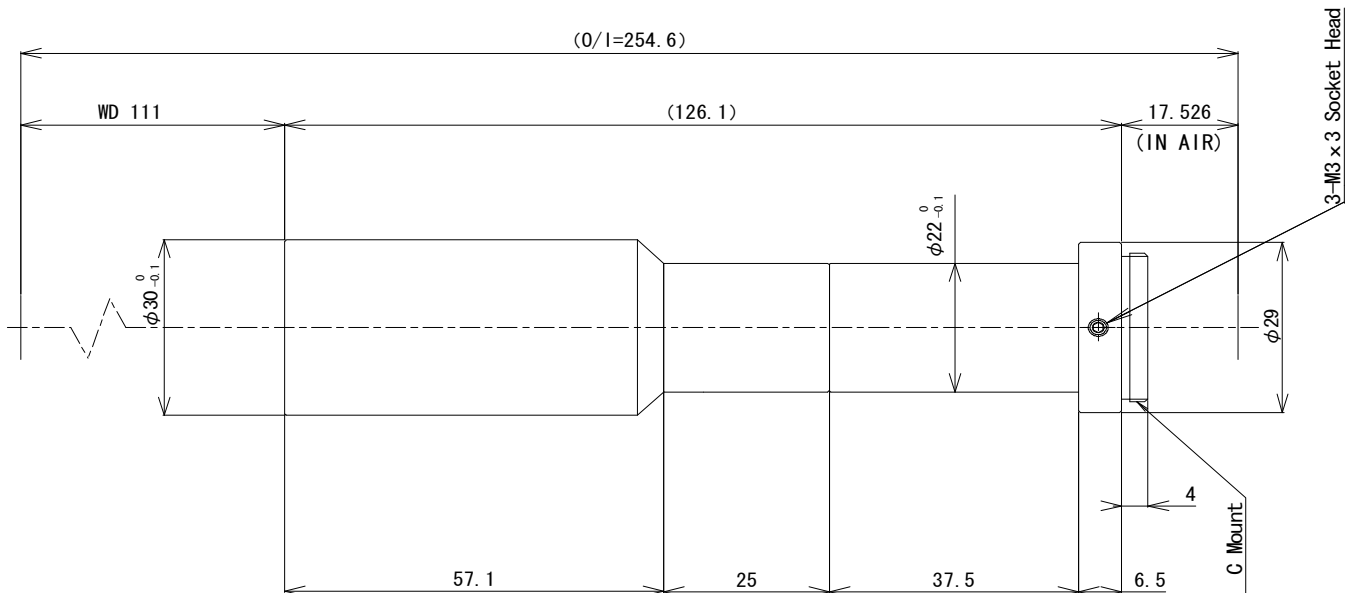
C-マウント ストレートタイプ

型名	TEC-M08110MP		NA	0.038
光学倍率	0.8X	TVディストーション	2/3 型	-0.027%
WD	111mm	バックフォーカス		17.0mm
有効F値	10.2	フランジバック		17.526mm
画面サイズ	φ11mm	マウント		C-Mount
操作方法	アイリス	-	フィルターサイズ	-
	フォーカス	-		
視野サイズ	11.0mm(H) x 8.25mm(V) 2/3"		外形寸法	φ30mm x 126.1mm
分解能 *1	8.8μm	質量		103g
被写界深度 *2	1.31mm	作動温度範囲		-10°C - +50°C

*1:波長550nmで算出した理論分解能

*2:許容錯乱円40 μmでの算出した計算値

外観図



素子	視野サイズ(HxV)
2/3"	11.0 x 8.2mm
1/1.8"	8.9 x 6.6mm
1/2"	8.0 x 6.0mm
1/3"	6.0 x 4.5mm