



PMS-0206TF468

F卡口雙遠心鏡頭

可以應用在高精度大工件測量行業和機器視覺行業。

產品參數

- ◆ 專門適用35mm尺寸靶面具有千萬像素級分辨的傳感器而設計；同時完美適用於4K和8K的綫陣相機；
- ◆ 雙側遠心設計，且像方的遠心度與物方達到同樣的等級，確保傳感器接收到被測物體的真實尺寸；
- ◆ 可應用各種大尺寸物體的精密測量，比如玻璃面板、PCB板、電子元件等；
- ◆ 除了此鏡頭標準的F型接口，也可以根據客戶需要定制可匹配的其它類型的接口。

產品參數表		
放大倍率	0.206X	
工作距離	41.0mm	
物方遠心度典型值（最大值）	57.4mm	
分辨率	82.0mm	
景深*1	72.0mm × 48.0mm	
N.A.	18.18 μm	
F.NO.	<0.02° (0.05°)	
中心MTF@50lp/mm	179mm	
TV畸變	0.018	
對象大小	綫陣-2k (2k × 10 μm)	13
	綫陣-4k (4k × 7 μm)	>40%
	綫陣-8k (8k × 5 μm)	0.01%
	35mm	4.34mm
最大Sensor尺寸	最大兼容35mmFilm	
O/I距	374.33mm	
直徑/寬度	113.6mm	
接口類型	F型	
工作溫度	-10℃~+50℃	

*1: 理論值計算（取彌散斑直徑0.04mm計算），實際應用時取其1/2的範圍時效果最佳。

產品尺寸圖

單位：mm

