



## PMS-Z65C-C

### 6.5X連續變倍鏡頭

可以應用在半導體、自動化、電子通訊等行業

產品參數										
光學倍率	0.7X~4.5X									
工作距離	87±2mm									
光學倍率	0.7X	1.0X	1.5X	2.0X	2.5X	3.0X	3.5X	4.0X	4.5X	
景深 ( mm )	1.9	0.952	0.44	0.29	0.23	0.16	0.13	0.12	0.1	
N.A.	0.03	0.042	0.06	0.07	0.07	0.085	0.085	0.085	0.085	
F.No.	11.6	12.1	12.5	14.2	17.8	17.6	20.5	23.5	26.5	
分辨率(um)	11.18	7.99	5.59	4.79	4.79	3.95	3.95	3.95	3.95	
TV畸變	0.019%	0.035%	0.002%	0.003%	0.004%	0.001%	0.001%	0.002%	0.002%	
視野大小 (mm) DxHxV	2/3"	15.71×12.57×9.43	11.00×8.80×6.60	7.33×5.87×4.40	5.50×4.40×3.30	4.40×3.52×2.64	3.67×2.93×2.20	3.14×2.51×1.89	2.75×2.20×1.65	2.44×1.96×1.47
	1/2"	11.43×9.14×6.86	8.00×6.40×4.80	5.33×4.27×3.20	4.00×3.20×2.40	3.20×2.56×1.92	2.67×2.13×1.60	2.29×1.83×1.37	2.00×1.60×1.20	1.78×1.42×1.07
	1/3"	8.57×6.86×5.14	6.00×4.80×3.60	4.00×3.20×2.40	3.00×2.40×1.80	2.40×1.92×1.44	2.00×1.60×1.20	1.71×1.37×1.03	1.50×1.20×0.90	1.33×1.07×0.80
最大兼容Sensor	2/3"									
接口	C型									
變倍方式	手動變倍									
焦點調整	/									

### 產品介紹

◆ 專業光路設計，光學放大倍率為0.7X~4.5X，變倍比6.5:1

◆ 基於2/3"相機，可實現大視野觀測

◆ 結構設計緊湊，易于集成和安裝

### 產品尺寸圖

單位: mm

