

M2518-APVSW

f=25mm F1.8 ViSWIR ハイパーアポクロマト
 可視光+短波長赤外光イメージセンサー用、単焦点レンズ
 C-マウント

型名	M2518-APVSW		レンズ	前玉	φ 18.0mm		
焦点距離	25mm		有効径	後玉	φ 14.3mm		
最大口径比	1:1.8		ディストーション(inf)	2/3 型	0.0%		
波長範囲	400nm - 1700nm			1/2 型	-0.1%		
画面サイズ	8.8mm x 6.6mm(φ 11mm)		バックフォーカス	11.9mm			
作動範囲	アイリス	F1.8 - F16.0	フランジバック	17.526mm			
	フォーカス	0.1m - Inf.	マウント	C-マウント			
操作方法	アイリス	手動	フィルターサイズ	M37.5 P=0.5mm			
	フォーカス	手動	外形寸法	φ 39.5mm x 59.2mm			
作動温度範囲	TBD		質量	140g			
包括角度	対角	IMX990 (SXGA)	18.6°	IMX991 (VGA)	9.4°	2/3 型	24.8°
	水平	6.40mm x 5.12mm	14.6°	3.20mm x 2.56mm	7.3°	8.80mm x 6.60mm	20.0°
	垂直	(φ 8.20mm)	11.7°	(φ 4.10mm)	5.9°	(φ 11mm)	15.1°

外観図

