

M1618-APVSW

f=16mm F1.8 ViSWIR ハイパーアポクロマート
 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	M1618-APVSW		レンズ	前玉	φ 25.1mm		
焦点距離	16mm		有効径	後玉	φ 16.5mm		
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	-0.3%		
画面サイズ	8.8mm x 6.6mm(φ 11mm)		バックフォーカス	14.2mm			
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 51.3mm		
作動温度範囲	TBD		質量		136g		
包括角度	対角	IMX990 (SXGA)	28.8°	IMX991 (VGA)	14.6°	2/3 型	37.9°
	水平	6.40mm x 5.12mm	22.7°	3.20mm x 2.56mm	11.4°	8.80mm x 6.60mm	30.9°
	垂直	(φ 8.20mm)	18.2°	(φ 4.10mm)	9.2°	(φ 11mm)	23.4°

外観図

