

M3518-APVSW

f=35mm 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	M3518-APVSW		レンズ	前玉	φ 22.5mm		
焦点距離	35mm		有効径	後玉	φ 9.8mm		
最大口径比	1:1.8		ディストーション (inf)	1/1.4 型	0.0%		
波長範囲	400nm - 1700nm			1/1.8 型	0.0%		
最大イメージサークル	φ 11.4mm		バックフォーカス	12.6mm			
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	0.15m - 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 41mm × 67.0mm			
作動温度範囲	-10°C - +50°C		質量	199g			
包括角度	対角	1/1.4 型	18.4°	1/1.8 型	14.4°	1/2 型	13.4°
	水平	8.83mm x 7.07mm	14.4°	7.07mm x 5.30mm	11.6°	6.40mm x 5.12mm	10.5°
	垂直	(対角長 11.3mm)	11.6°	(対角長 8.8mm)	8.7°	(対角長 8.2mm)	8.4°
	対角	1/4 型	6.8°				
	水平	3.20mm x 2.56mm	5.3°				
	垂直	(対角長 4.1mm)	4.2°				

外観図

