

# M1214-VSW

f=12mm F1.4 ViSWIR ライト

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		M1214-VSW		レンズ	前 玉	φ 21.0mm	
焦点距離		12mm		有効径	後 玉	φ 13.0mm	
最大口径比		1:1.4		ディストーション	2/3 型	-0.1%(y=5.5)	
画面サイズ		8.8mm x 6.6mm(φ 11mm)			1/2 型	-0.35%(y=4.0)	
透過波長領域		400nm - 1700nm		バックフォーカス		13.1mm	
作動範囲	アイリス	F1.4 - F16C		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		M30.5 P=0.5mm	
	フォーカス	手動		外形寸法		φ 33.5mm x 28.2mm	
作動温度範囲		-10℃ - +50℃		質 量		61.9g	
包括角度	対 角	IMX990	37.8°	IMX991	19.4°	2/3 型	49.2°
	水 平	6.40mm x 5.12mm	30.0°	3.20mm x 2.56mm	15.2°		40.4°
	垂 直	(φ 8.20mm)	24.1°	(φ 4.10mm)	12.2°		30.8°

## 外観図

