

メガピクセル 近赤外対応 バリフォーカルレンズ 1/2.7型 5-55mm F/1.6 (Model: M13VG555IR)



モデル名	M13VG555IR		
イメージャーサイズ	1/2.7"		
マウント	CS		
焦点距離	5 ~ 55mm		
絞り範囲	F/1.6 ~ F/360		
画角 (水平×垂直)	1/2.7型	Wide	61.3° × 35.6°
		Tele	6.0° × 3.5°
	1/3型	Wide	56.2° × 32.4°
		Tele	5.5° × 3.2°
フォーカス範囲	2m ~ ∞		
操作方法	フォーカス	手動ロック付き	
	ズーム	手動ロック付き	
	アイリス	DCオートアイリス	
対応波長	可視光域 ~ 近赤外域		

主な特長

> 1/2.7型 メガピクセル対応

- メガピクセルに対応する高画質を実現。
- 開放F値 F/1.6。

> 望遠域で最も使用頻度の高い焦点距離範囲をカバーした近赤外光対応レンズ

- コンパクトなサイズでありながら、望遠端では 55mm の焦点距離を確保しています。
- 可視域だけでなく近赤外域もメガピクセル達成。

> ゴースト・フレアの低減

- 逆光特性を改善するため、タムロン独自のマルチコート独自を採用。
- 最新のシミュレーションにより、問題となるフレア・ゴーストを徹底的に補正。

> 利便性・高信頼性を追求

- 屋外監視で使用されるカメラハウジングに最適なコンパクトサイズを実現。
- ピント調整がしやすい、大きなフォーカス回転角。
- 設置時にカメラとレンズがセッティングしやすい、マウントスリップ機構。
- 信頼性の高いオートアイリスメカニズム採用。