

4K/8メガピクセル 近赤外対応 バリフォーカルレンズ 1/1.7型 3.8-17mm F/1.4 (Model: M117VG3817IR)



NEW

4K対応

8MP対応

モデル名	M117VG3817IR		
イメージャーサイズ	1/1.7"		
マウント	CS		
焦点距離	3.8 ~ 17mm		
絞り範囲	F/1.4 ~ Close		
画角 (水平×垂直)	1/1.7型	Wide	121.2° × 67.2°
		Tele	28.1° × 16.1°
	1/1.8型	Wide	114.2° × 63.5°
		Tele	26.6° × 15.2°
フォーカス範囲	0.3m ~ ∞		
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

> 4K/8メガピクセル対応

- 4K/8メガピクセルや5メガピクセルカメラに対応する高画質を実現。
- 近赤外光域の撮影時においても、5メガピクセル画質を実現。

> 開放F値1.4

- 開放F/1.4とする事で8メガピクセルでありながら夜間での使用を可能とする高感度化を実現。

> 超広角121.2°

- 焦点距離 3.8-17mm[※] をカバー。 ※1/3型換算：焦点距離 2.5-11.2mm 相当

> その他特徴

- 色ニジミ、ゴースト、フレアの少ない描写を実現。
- 信頼性の高い金属マウントを採用。
- 設置時にカメラとレンズがセッティングしやすいスリップマウント機構を搭載。