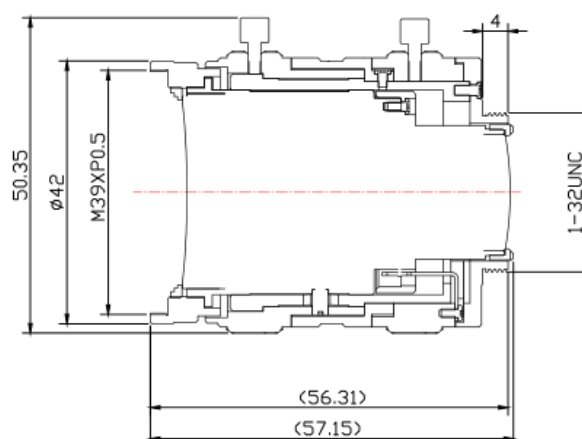


- ▶ 超大口径、微光環境の中でも高画素撮影が可能
- ▶ フレアやゴーストを抑制する多層コーティング技術を採用
- ▶ 高屈折低分散ガラスを最適に用いることで、すぐれた解像度・コントラストが得られます
- ▶ 特殊な光学ガラスと金属構造設計によって、耐熱性・耐寒性に優れた効力を発揮します。
- ▶ 500万画素カメラ対応



Specification

品番	5M2516	
画素	5M	
センサーサイズ	1"	
焦点距離	25mm	
絞り範囲	F1.6~22	
画角 (D×H×V)	1"	D36.2°/ H29.0°/ V21.8°
	2/3"	D25.0°/ H20.0°/ V15.0°
フォーカス範囲	1.0m ~ ∞	
操作方法	フォーカス	手動
	アイリス	手動
ディストーション	1"	-2.06% y=8mm
	2/3"	-0.98% y=5.5mm
バックフォーカス (in air)	-	
フランジバック	17.526mm	
マウント	C	
フィルターサイズ	M39xP0.5	
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C	
重量	-	