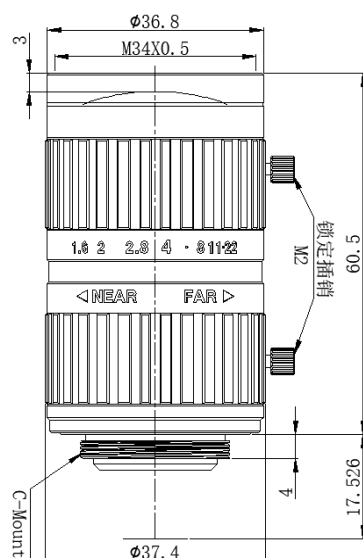


- ▶ 超大口径
- ▶ フレアやゴーストを抑制する多層コーティング技術を採用
- ▶ 高屈折低分散ガラスを最適に用いることで、すぐれた解像度・コントラストが得られます
- ▶ 特殊な光学ガラスと金属構造設計によって、耐熱性・耐寒性に優れた効力を発揮します。
- ▶ 800万画素カメラ対応



Specification

品番	10M1616	
センサーサイズ	2/3"	
焦点距離	16mm	
絞り範囲	F1.6—22	
画角	2/3"	D37.9° / H30.4° / V23.2°
(D×H×V)	1/2"	D28° / H22.6° / V17°
フォーカス範囲	0.2m - ∞	
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	2/3"	0.06%@y=5.5mm
	1/2"	-0.05%@y=4mm
バックフォーカス (in air)	12.37mm	
フランジバック	17.526mm	
マウント	C	
フィルターサイズ	M34xP0.5	
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C	
重量	-	

