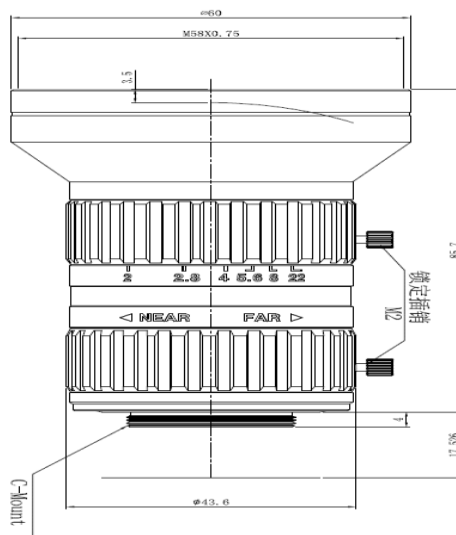


- ▶ 大口径且つ性能を最重視した光学設計を採用
- ▶ フレアやゴーストを抑制する多層コーティング技術を採用
- ▶ 高屈折低分散ガラスを最適に用いることで、すぐれた解像度・コントラストが得られます
- ▶ 特殊な光学ガラスと金属構造設計によって、耐熱性・耐寒性に優れた効果を発揮します。
- ▶ 1200万画素カメラ対応



### Specification

品番	12M1622	
画素	12M	
センサーサイズ	4/3"	
焦点距離	16mm	
絞り範囲	F2.0-F22	
画角 (D×H×V)	4/3"	D73°/ H61°/ V47°
フォーカス範囲	0.1m ~ ∞	
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	4/3"	-2.5%@y=11.5mm
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	M58xP0.75	
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C	
重量	-	