

Серия LF (Объективы с большим кругом изображения)

Ключевые особенности

- Высокое разрешение, совместимость с матрицами с размером пикселя 3.1 мкм.
- Ультра-высокое разрешение и постоянно чёткое изображение.
- Ультра-низкая дисторсия и высокая относительная освещённость.
- Оптимизированная конструкция оптики для различного увеличения изображения.
- Оптимизированы для систем машинного зрения со встроенными подсветками и сенсорами.



Технические характеристики

Модель	Фокусное расстояние (мм)	Фокальное число	Дисторсия	Поле зрения			Мин. рабочее расстояние (м)	Рекомендуемое увеличение	Резьба фильтра	Крепление фильтра	Рабочая температура	Размеры	Ярлык
				Глубина	Высота	Вертикаль							
MVL-LF3528M-F	35	F2.8-F16	0.40%	41.96°	35.44°	24.05°	0.13	0.01x~0.16x	M58 × 0.75	F-Крепление фильтра	-10~50 °C	Φ61 × 81.5 мм	A
MVL-LF5040M-F	50	F4.0-F32	-0.22%	47.02°	39.77°	27.11°	0.15	0.01x~0.33x	M52 × 0.75	F-Крепление фильтра, extensible to V interface	-10~50 °C	Φ59 × 97.19 мм	B
MVL-LF8040M-F	80	F4.0-F32	0.04%	30.41°	25.47°	17.13°	0.23	0.01x~0.4x	M52 × 0.75	F-Крепление фильтра, extensible to V interface	-10~50 °C	Φ63 × 120.37 мм	C

Размеры

