

Объективы

Серия HF-E (1/1.8" 6Мп)



Ключевые особенности

- Высокое качество и контрастность изображения.
- Ультра-низкая дисторсия и высокая относительная освещённость.
- Работа на ультра-коротком рабочем расстоянии без ухудшения свойств оптики.
- Компактные размеры; идеально подходит для интеграции в существующее оборудование.



Технические характеристики

Модель	Фокусное расстояние (мм)	Фокальное число	Дисторсия	Поле зрения			Мин. рабочее расстояние (м)	Резьба фильтра	Крепление фильтра	Рабочая температура	Размеры	Ярлык
				Глубина	Высота	Вертикаль						
MVL-HF0628M-6MPE	6	F2.8-F16	-0.10%	73.49°	63.11°	44.59°	0.1	M37.5 × 0.5	C-mount	-10~50 °C	Ф39 × 32.53 мм	A
MVL-HF0828M-6MPE	8	F2.8-F16	0.05%	58.50°	49.46°	34.19°	0.1	M30.5 × 0.5	C-mount	-10~50 °C	Ф33 × 34.47 мм	B
MVL-HF1228M-6MPE	12	F2.8-F16	-0.01%	40.94°	34.14°	23.17°	0.1	M27 × 0.5	C-mount	-10~50 °C	Ф33 × 40.23 мм	C
MVL-HF1628M-6MPE	16	F2.8-F16	-0.02%	31.28°	25.94°	17.48°	0.1	M27 × 0.5	C-mount	-10~50 °C	Ф33 × 31.87 мм	D
MVL-HF2528M-6MPE	25	F2.8-F16	-0.03%	20.32°	16.77°	11.24°	0.2	M27 × 0.5	C-mount	-10~50 °C	Ф33 × 30.22 мм	E
MVL-HF3028M-6MPE	30	F2.8-F16	-0.03%	16.99°	14.01°	9.38°	0.2	M27 × 0.5	C-mount	-10~50 °C	Ф33 × 29.37 мм	F
MVL-HF4028M-6MPE	40	F2.8-F16	-0.02%	12.78°	10.53°	7.04°	0.25	M27 × 0.5	C-mount	-10~50 °C	Ф33 × 41.47 мм	G
MVL-HF5028M-6MPE	50	F2.8-F16	0.30%	9.72°	7.84°	5.24°	0.25	M30.5 × 0.5	C-mount	-10~50 °C	Ф37 × 51.69 мм	H

Размеры

