■Серия HF-P (1/1.8" 10Mп)

Ключевые особенности

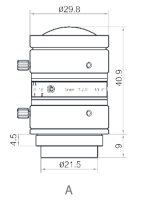
- Ультра-высокое разрешение и постоянно чёткое изображение.
- Ультра-низкая дисторсия и высокая относительная освещённость.
- Ахроматическая оптика, отлично подходит для цветных камер.
- Отличная виброустойчивость, смещение оптической оси на уровне пикселей.
- Стабильная работа при высоких и низких температурах.
- Многослойное широкополосное покрытие, обеспечивающее высокую пропускающую способность видимого и ближнего инфракрасного излучения.

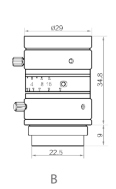


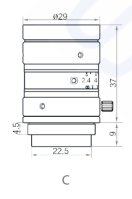
Технические характеристики

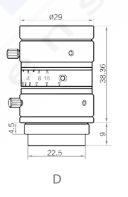
Модель	Фокусное расстояние (мм)	Фокальное число	Дисторсия	Поле зрения			Мин. рабочее	Dog 62 duri Tha	Vnonnous duni ma	Passaura Tampanatura	Dagwanu	Opp. W
				Глубина	Высота	Вертикаль	расстояние (м)	Резьба фильтра	Крепление фильтра	Рабочая температура	Размеры	Ярлык
MVL-HF0624M-10MP	6	F2.4-F16	0.37%	72.96°	62.46°	44.05°	0.1	~	C-mount	-10~50 °C	Ф29.8 × 40.9 мм	А
MVL-HF0824M-10MP	8	F2.4-F16	-0.67%	58.81°	49.56°	34.04°	0.1	M27 × 0.5	C-mount	-10~50 °C	Ф29 × 34.8 мм	В
MVL-HF1224M-10MP	12	F2.4-F16	0.15%	40.2°	33.6°	22.9°	0.1	M27 × 0.5	C-mount	-10∼50 °C	Ф29 × 37 мм	С
MVL-HF1624M-10MP	16	F2.4-F16	-0.02%	30.17°	25.07°	16.92°	0.1	M27 × 0.5	C-mount	-10∼50 °C	Ф29 × 38.36 мм	D
MVL-HF2524M-10MP	25	F2.4-F16	-0.01%	19.67°	16.19°	10.85°	0.1	M27 × 0.5	C-mount	-10∼50 °C	Ф29 × 41.43 мм	Е
MVL-HF3524M-10MP	35	F2.4-F16	0.01%	13.47°	11.03°	7.34°	0.15	M27 × 0.5	C-mount	-10∼50 °C	Ф29 × 51.68 мм	F
MVL-HF5024M-10MP	50	F2.4-F16	0.03%	9.10°	7.48°	5.00°	0.3	M27 × 0.5	C-mount	-10~50 °C	Ф29.5 × 52 мм	G

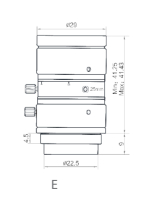
Размеры

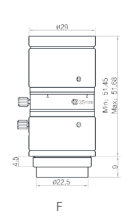


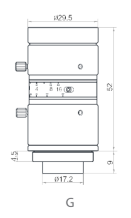












Мм