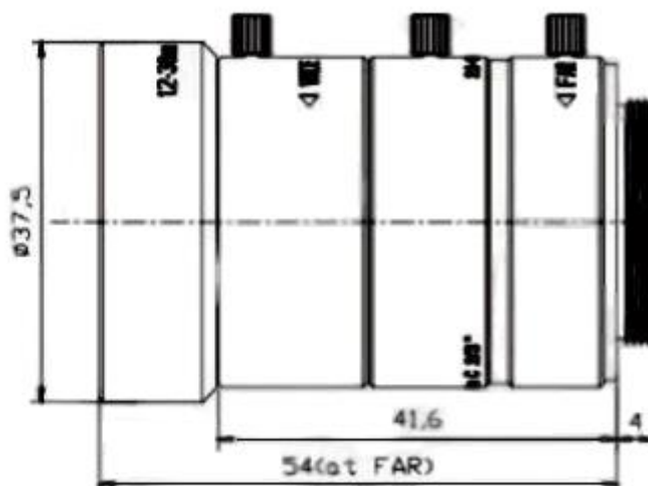
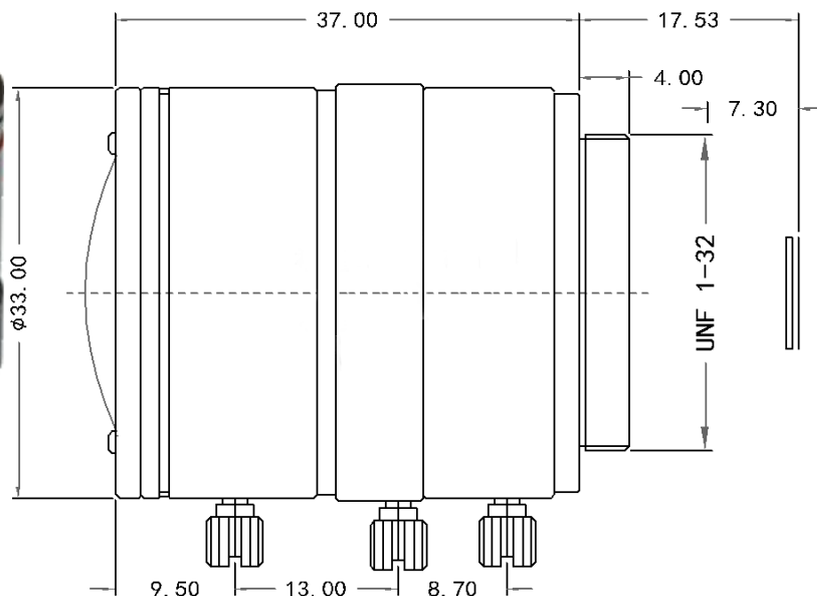


Модель		MGP-V1236M8-C2/3
Максимальный размер сенсора		2/3"
Фокусное расстояние		12-36 мм
Диафрагма		F2.8 - Close
Разрешение		8 МП
Размер пикселя		2.74 мкм
Спектр		Видимый
Дистанция фокусировки		0.15 м – ∞
TV - дисторсия		-3.4% (Ш) ~ 0.3% (У)
Тип крепления		C
Угол зрения (ШxВxД)	2/3"	41°x 31°x 51°
	1/2"	30°x 23°x 38°
Управление	Зум	Ручное
	Фокус	Ручное
	Диафрагма	Ручное
Резьба крепления фильтра		M35.5*P0.5 мм
Размер (диаметр x длина без резьбы)		Ø45 x 63.9 мм
Вес		190 г



Модель		MGP-V1236M3-C2/3
Максимальный размер сенсора		2/3"
Фокусное расстояние		12-36 мм
Диафрагма		F2.8 - Close
Разрешение		3 МП
Размер пикселя		4.4 мкм
Спектр		Видимый
Дистанция фокусировки		0.15 м – ∞
TV - дисторсия		-3.4% (Ш) ~ 0.3% (У)
Тип крепления		C
Угол зрения (ШxВxД)	2/3"	41°x 31°x 51°
Управление	Зум	Ручное
	Фокус	Ручное
	Диафрагма	Ручное
Резьба крепления фильтра		M35.5*P0.5 мм
Размер (диаметр x длина без резьбы)		Φ40.3 x 58 мм
Вес		110 г

1/1.8"
6-12 мм
3 Мп


Модель		MGP-V0612M3-C1/1.8
Максимальный размер сенсора		1/1.8"
Фокусное расстояние		6-12 мм
Диафрагма		F1.6 - Close
Разрешение		3 МП
Размер пикселя		4.4 мкм
Спектр		Видимый
Дистанция фокусировки		0.3 м – ∞
TV - дисторсия		<0.1%
Тип крепления		C
Угол зрения (ШхВхД)	1/1.8"	65°x 51°
Управление	Зум	Ручное
	Фокус	Ручное
	Диафрагма	Ручное
Резьба крепления фильтра		-
Размер (диаметр x длина без резьбы)		Φ33 x 37 мм
Вес		73 г