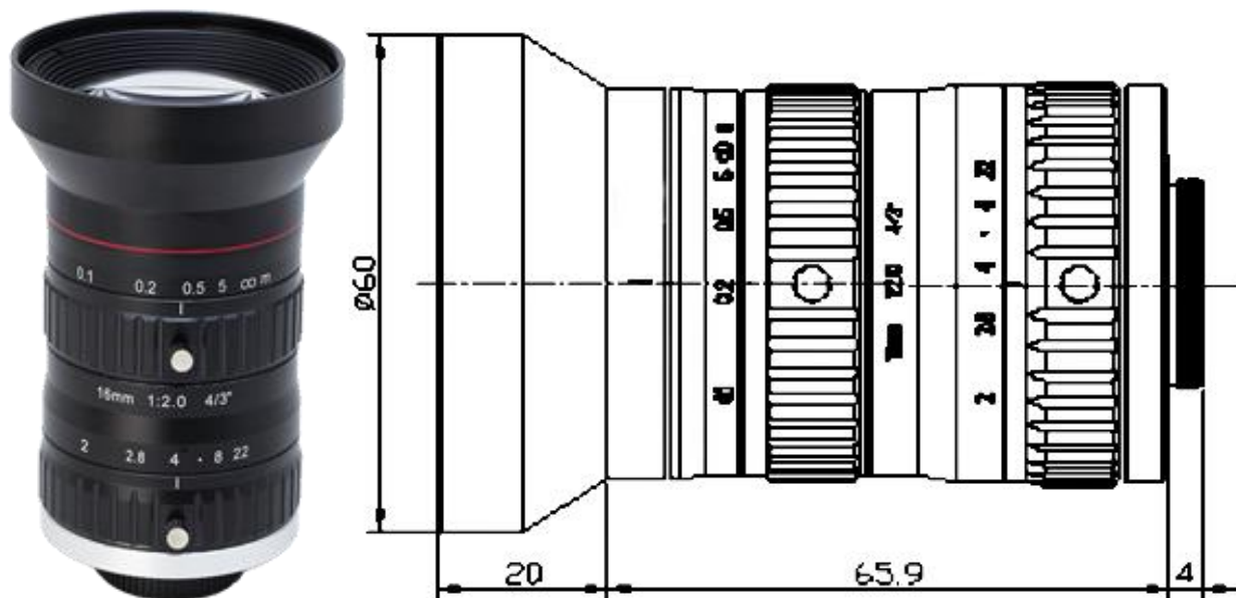
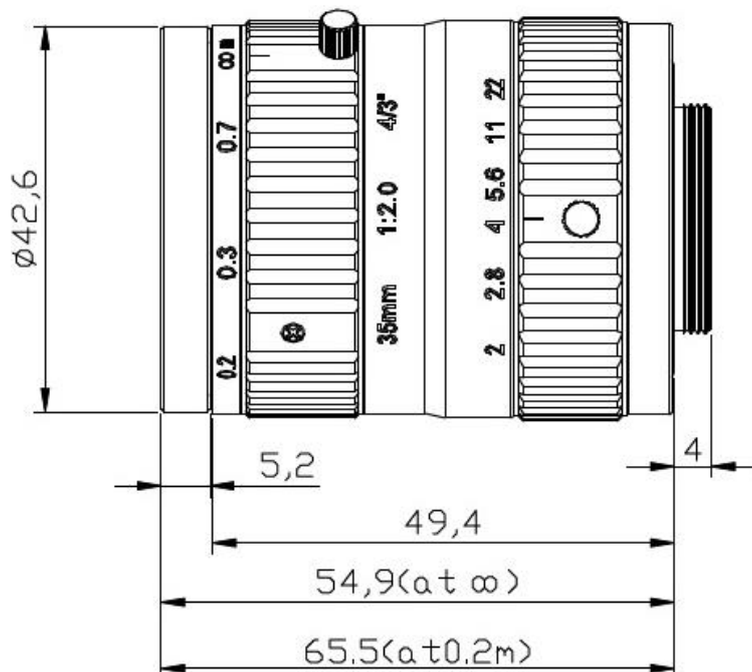


Модель		MGP-1220M10-C4/3
Максимальный размер сенсора		4/3"
Фокусное расстояние		12 мм
Диафрагма		F2.0 - Close
Разрешение		10 МП
Размер пикселя		4.5 мкм
Спектр		Видимый
Дистанция фокусировки		0.15 м – ∞
TV - дисторсия		-2.4%
Тип крепления		C
Угол зрения (ШxВxД)	4/3"	75.5°x 61°x 89°
	1"	57°x 44°x 69°
Управление	Фокус	Ручное
	Диафрагма	Ручное
Резьба крепления фильтра		M77*P0.75 мм
Размер (диаметр x длина без резьбы)		Φ80 x 83.7 мм
Вес		450 г



<b>Модель</b>	<b>MGP-1620M10-C4/3</b>	
Максимальный размер сенсора	4/3"	
Фокусное расстояние	16 мм	
Диафрагма	F2.0 - Close	
Разрешение	10 МП	
Размер пикселя	4.5 мкм	
Спектр	Видимый	
Дистанция фокусировки	0.1 м – ∞	
TV - дисторсия	-2.8%	
Тип крепления	C	
Угол зрения (ШxВxД)	4/3"	61°x 47°x 73°
	1"	44°x 34°x 54°
Управление	Фокус	Ручное
	Диафрагма	Ручное
Резьба крепления фильтра	M58*P0.75 мм	
Размер (диаметр x длина без резьбы)	Φ60.2 x 89.9 мм	
Вес	339 г	





Модель		MGP-3520M10-C4/3
Максимальный размер сенсора		4/3"
Фокусное расстояние		35 мм
Диафрагма		F2.0 - Close
Разрешение		10 МП
Размер пикселя		4.5 мкм
Спектр		Видимый
Дистанция фокусировки		0.2 м – ∞
TV - дисторсия		-0.56%
Тип крепления		C
Угол зрения (ШxВxД)	4/3"	30° x 22.4° x 37°
	1"	21° x 16° x 26°
	2/3"	14.4° x 10.8° x 18°
Управление	Фокус	Ручное
	Диафрагма	Ручное
Резьба крепления фильтра		M40.5*P0.5 мм
Размер (диаметр x длина без резьбы)		∅42.6 x 65.5 мм
Вес		175 г



Модель		MGP-5020M10-C4/3
Максимальный размер сенсора		4/3"
Фокусное расстояние		50 мм
Диафрагма		F2.0 - Close
Разрешение		10 МП
Размер пикселя		4.5 мкм
Спектр		Видимый
Дистанция фокусировки		0.3 м – ∞
TV - дисторсия		-0.14%
Тип крепления		C
Угол зрения (ШхВхД)	4/3"	21°x 15.7°x 26°
	1"	15°x 11°x 18.2°
Управление	Фокус	Ручное
	Диафрагма	Ручное
Резьба крепления фильтра		M40.5*P0.5 мм
Размер (диаметр x длина без резьбы)		Φ42.6 x 67.3 мм
Вес		170 г



Модель		MGP-8520M10-C4/3
Максимальный размер сенсора		4/3"
Фокусное расстояние		85 мм
Диафрагма		F2.0 - Close
Разрешение		10 МП
Размер пикселя		4.5 мкм
Спектр		Видимый
Дистанция фокусировки		1.2 м – ∞
TV - дисторсия		-0.14%
Тип крепления		C
Угол зрения (ШхВхД)	4/3" (241x186x310 мм)	21°x 15.7°x 26°
	1" (172x129x215 мм)	15°x 11°x 18.2°
	1/2" (86x65x108 мм)	4.3°x 3.3°x 5.4°
Управление	Фокус	Ручное
	Диафрагма	Ручное
Резьба крепления фильтра		M77*P0.75 мм
Размер (диаметр x длина без резьбы)		Φ80 x 111.7 мм
Вес		987 г