



Вариообъективы

Отличительные особенности

- Прямое управление (DC Iris)
- Ручное управление трансфокатором; ручной фокус
- Монтаж CS



ОБЪЕКТИВ

ВАРИООБЪЕКТИВЫ

ВАРИООБЪЕКТИВЫ

Техническая информация

Модель	GL-D28V100CS	GL-M28V100CS	GL-D35V80CS	GL-M35V80CS
Формат изображения	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
Фокусное расстояние	2,8 - 10,0 мм	2,8 - 10,0 мм	3,5 - 8,0 мм	3,5 - 8,0 мм
Макс. значение диафрагмы	1:1,4	1:1,4	1:1,4	1:1,4
Элементы объектива	8 групп - 9 элементов	8 групп - 9 элементов	8 групп - 8 элементов	8 групп - 8 элементов
Диафрагма	С пер. фокусным расст., тип DC	С пер. фокусным расст., тип MI	С пер. фокусным расст., тип DC	С пер. фокусным расст., тип MI
Фокус	Управление: ручной режим Диапазон: ближнее / дальнее расстояние	Управление: ручной режим Диапазон: ближнее / дальнее расстояние	Управление: ручной режим Диапазон: ближнее / дальнее расстояние	Управление: ручной режим Диапазон: ближнее / дальнее расстояние
Трансфокатор	Управление: ручной режим Диапазон: Телережим / широкоугол.	Управление: ручной режим Диапазон: Телережим / широкоугол.	Управление: ручной режим Диапазон: Телережим / широкоугол.	Управление: ручной режим Диапазон: Телережим / широкоугол.
Угол обзора	Широкоугол. 104°, телережим 36°	Широкоугол. 104°, телережим 36°	Широкоугол. 97°, телережим 42°	Широкоугол. 97°, телережим 42°
Второе фокусное расстояние	7,8 - 17,0 мм	7,8 - 17,0 мм	8,4 - 14,2 мм	8,4 - 14,2 мм
Монтаж	CS	CS	CS	CS
Условия окружающей среды	Темп: -10°C -45°C Влажн: 10%-95%	Темп: -10°C -45°C Влажн: 10%-95%	Темп: -10°C -45°C Влажн: 10%-95%	Темп: -10°C -45°C Влажн: 10%-95%
Масса	61 г	55 г	57 г	33 г
Габаритные размеры (ШхВхГ)	40x46x48,9 мм	60,3 (Д) x 46 мм	39 x 45 x 45,3 мм	45,3 (Д) x 33 мм

Модель	GL-D50V500CS	GL-M50V500CS	GL-D50V150CS	GL-M50V150CS
Формат изображения	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
Фокусное расстояние	5,0 - 50,0 мм	5,0 - 50,0 мм	5,0 - 15,0 мм	5,0 - 15,0 мм
Макс. значение диафрагмы	1:1,8	1:1,8	1 : 1,4 - 2,2	1:1,4
Элементы объектива	9 групп - 12 элементов	9 групп - 12 элементов	9 групп - 9 элементов	9 групп - 12 элементов
Диафрагма	С пер. фокусным расст., тип DC	С пер. фокусным расст., тип MI	С пер. фокусным расст., тип DC	С пер. фокусным расст., тип MI
Фокус	Управление: ручной режим Диапазон: ближнее / дальнее расстояние	Управление: ручной режим Диапазон: ближнее / дальнее расстояние	Управление: ручной режим Диапазон: ближнее / дальнее расстояние	Управление: ручной режим Диапазон: ближнее / дальнее расстояние
Трансфокатор	Управление: ручной режим Диапазон: Телережим / широкоугол.	Управление: ручной режим Диапазон: Телережим / широкоугол.	Управление: ручной режим Диапазон: Телережим / широкоугол.	Управление: ручной режим Диапазон: Телережим / широкоугол.
Угол обзора	Широкоугол. 63°, телережим 6,9°	Широкоугол. 63°, телережим 6,9°	Широкоугол. 65,3°, телережим 23,6°	Широкоугол. 65,3°, телережим 23,6°
Второе фокусное расстояние	7,6 - -11,0 мм	7,6 - -11,0 мм	7,1 - 16,2 мм	7,1 - 16,2 мм
Монтаж	CS	CS	CS	CS
Условия окружающей среды	Темп: -10°C -45°C Влажн: 10%-95%	Темп: -10°C -45°C Влажн: 10%-95%	Темп: -10°C -45°C Влажн: 10%-95%	Темп: -10°C -45°C Влажн: 10%-95%
Масса	140 г	130 г	115 г	115 г
Габаритные размеры (ШхВхГ)	44,5x50,8x61,5 мм	61,5 (Д) x 44 мм	42,3x48,2x62,3 мм	61,5 (Д) x 44 мм