

Вариофокальные объективы
для мегапиксельных камер

YV4.3X2.8SR4A-SA2L

ДЛЯ КАМЕР С МАТРИЦЕЙ

1 2/3 1/2 1/3 1/4

x4.3



Для мегапиксельных камер видеонаблюдения



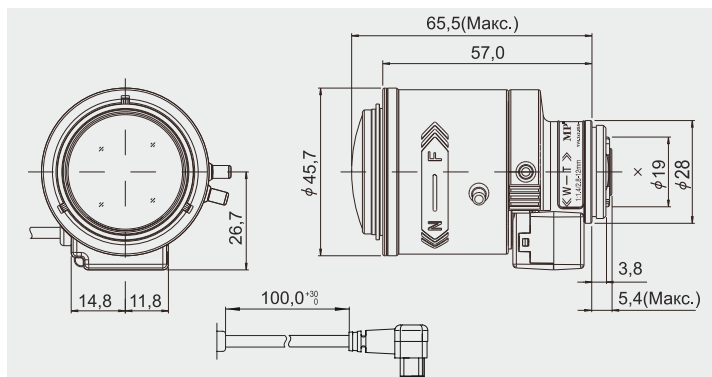
ИК-корректированный



Вариофокальный Широкоугольный DC-автодиафрагма CS-крепление Металлическая резьба



Фильтр нейтральной плотности Удлиненный кабель Асферическая технология Широкий диапазон значений светосилы Экологический стандарт

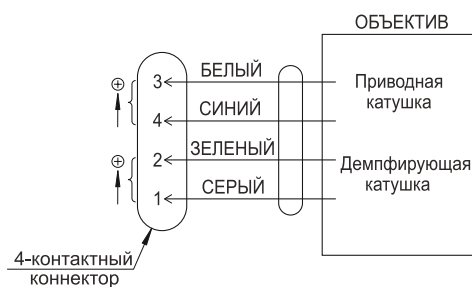


длина кабеля управления диафрагмой (кабель оснащён стандартным 4-контактным штырьковым коннектором)
Все размеры приведены в миллиметрах

- Широкоугольный вариофокальный объектив
- Для сетевых камер видеонаблюдения с мегапиксельными (до 3-х Мпикс) матрицами
- Компактность и небольшой вес делают возможным применение объектива в купольных камерах
- Асферическая оптика, элементы из низкодисперсионного стекла с высоким коэффициентом преломления
- Встроенный фильтр нейтральной плотности для применения в условиях интенсивного освещения

Фокусное расстояние (мм.)		2,8 ~ 12,0 (4.3-кратное изменение)	
Диапазон изменения диафрагмы		F1.4 ~ T360 (Эквивалент F360)	
Управление	Масштаб	Ручная регулировка	
	Фокус	Ручная регулировка	
	Диафрагма	Автоматическая, по пост.току (DC)	
Углы обзора (ГхВ) для формата 4:3	1/3"	Мин.фокус	100°02' X 74°03'
		Макс.фокус	23°26' X 17°36'
	1/4"	Мин.фокус	74°03' X 55°06'
		Макс.фокус	17°36' X 13°13'
Мин. расстояние до объекта (м.)		0,3	
Углы обзора (ГхВ) для формата 16:9	1/3"	Мин.фокус	109°50' X 60°80'
		Макс.фокус	25°31' X 14°23'
	1/4"	Мин.фокус	80°56' X 44°51'
		Макс.фокус	19°10' X 10°48'
Тип крепления		CS*	
Вес (г.)		80	
Использование дополнительного светофильтра		Не предусмотрено конструкцией объектива	
Сопrotивление катушек		Приводная катушка: 190 Ом Демпфирующая катушка: 500 Ом	
Потребляемый ток		23мА (Макс.) при 4 В DC	
Особенности		Диафрагма автоматически закрывается при отключении электропитания Длина кабеля управления диафрагмой: YV4.3X2.8SR4A-SA2L 230 мм YV4.3X2.8SR4A-SA2 100 мм Металлическое крепление к камере видеонаблюдения	

Схема подключения



Видимое изображение



* Использование объектива с камерой видеонаблюдения, имеющей C-крепление, невозможно