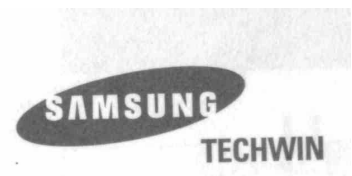


Руководство пользователя

**ОБЪЕКТИВЫ
С АВТОДИАФРАГМОЙ
SLA-084C, SLA-124C**



Объективы компании SAMSUNG позволяют получить четкие резкие изображения даже в неблагоприятных по освещению условиях благодаря оптическому фильтру и дополнительным функциям защиты от экстремального освещения.

Для получения максимально высоких результатов при использовании данных объективов прежде необходимо внимательно изучить настоящее руководство.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Объективы SLA-084C, SLA-124C предназначены для установки на видеокамеры с установочным адаптером типа C, размером матрицы ПЗС 1/2" и функцией управления диафрагмой по видео сигналу (Video Auto Iris). Они имеют увеличенное фокусное расстояние и позволяют вести наблюдение за удаленными объектами.

ОСОБЕННОСТИ:

- Фильтр ND

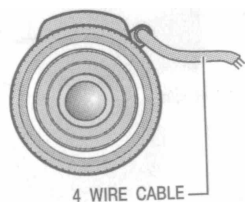
Объективы снабжены фильтром нейтральной плотности (ND), который уменьшает интенсивность света, проходящего через объектив без изменения цветовой картины. Особенно полезно их использование во время съемок при ярком свете (под прямыми солнечными лучами), позволяющее избежать пересвечивания кадра и получить изображение с высокой резкостью;

- Автоматическое управление диафрагмой

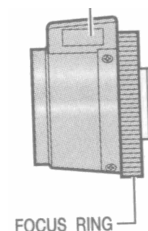
Объектив поддерживает автоматическое управление диафрагмой по видеосигналу от видеокамеры. Наличие этой функции позволяет получить качественное изображение в широком диапазоне освещенностей. Блок электронной обработки сигналов управления диафрагмой расположен внутри корпуса объектива

ВИД ОБЪЕКТИВА

Вид спереди



Вид сбоку



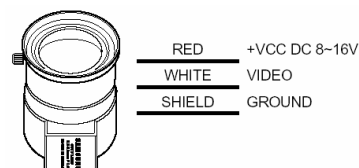
3 wire cable: 3-х жильный кабель для подключения объектива к видеокамере.

Focus ring: кольцо для ручной подстройки фокусного расстояния объектива.

УСТАНОВКА ОБЪЕКТИВА

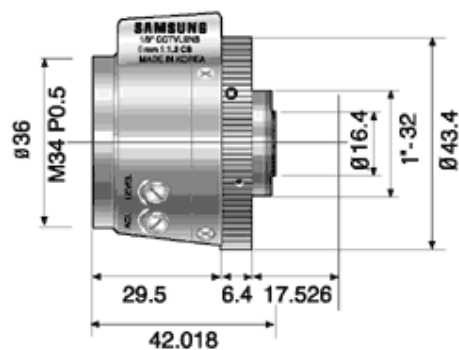
1. Установите переключатель режима управления диафрагмой в положение Video;
2. Установите объектив на C адаптер видеокамеры, поворачивая его по часовой стрелке до остановки. Прежде необходимо снять с видеокамеры защитный колпак;
3. Подстройте фокусное расстояние с помощью регулировочного кольца;
4. Подключите объектив к камере с помощью 3-х жильного кабеля.

№	Маркировка	Назначение
1	красный	питание, 8-16В пост. тока
2	белый	видеосигнал
3	экран	общий



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	SLA-084C	SLA-124C
Фокусное расстояние	8мм	12мм
Относительное отверстие	1.4	
Расстояние до объекта	от 0.2м до ∞	от 0.3м до ∞
Размер изображения	6.4 x 4.8мм (для 1/2" ПЗС)	
Угол обзора по горизонтали	43.6°	29.9°
Угол обзора по вертикали	33.0°	22.4°
Угол обзора по диагонали	53.7°	37.4°
Установочный размер	для адаптера типа С	
Резьба для установки фильтра	d34мм, p=0.5мм	
Входное напряжение	от 8 до 16 В, пост. напряжение	
Диапазон рабочих температур	от -10°С до +50°С	
Габариты	d36x43.4x42мм	
Масса	67г	72г



Адрес изготовителя:



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD

145-3 Sangdaewon 1-Dong, Jungwon-Gu,

Sungnam, Kyungki-Do, Korea 462-121

TEL:82-31-740-8137-8141 FAX:82-31-740-8145

Гарантия изготовителя:

- ✓ Гарантия действительна в течении 12 месяцев с момента продажи изделия.
- ✓ При выходе изделия из строя за период гарантийного срока, владелец изделия имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- ✓ Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличия оригинальной упаковки и полной комплектности.
- ✓ Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

Наименование изделия: Объектив для видеокамеры SLA-084C/SLA-124C.

Сертификация: Объектив для видеокамеры SLA-084C/SLA-124C отвечает единым нормам и требованиям ЕЭС, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 16122-79, ГОСТ 23850-81, ГОСТ 26342-84, ГОСТ 12.2.006-87(п.4.3), НПБ 57-97, ГОСТ-12997-84.

Серийный номер модели: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____