

LVF-5005C-S1803 Варифок. объектив 1,8-3мм 5MP, CS-крепл.

www.boschsecurity.com



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Высокое качество оптики
- ▶ Надежная, прочная конструкция
- ▶ Регулировка фокусного расстояния

Благодаря матрице высокой четкости и расширенным возможностям обработки современные камеры видеонаблюдения способны вести съемку с еще большими разрешениями. А значит, их объективы также должны обладать оптическим разрешением, позволяющим камерам работать в оптимальном режиме. Этот объектив предназначен для повышения разрешения и резкости изображений, а также увеличения глубины резкости.

Обзор системы

Этот объектив поставляется со стандартным CS-креплением для использования с различными камерами.

Управляющее соединение DC-диафрагмы представляет собой стандартный четырехконтактный разъем, который точно подходит к диафрагменному выходу камеры.

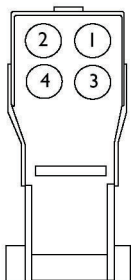
Этот объектив отличается великолепными оптическими характеристиками благодаря мегапиксельному разрешению, хорошей контрастности и просветляющему покрытию.

Механическая конструкция рассчитана как на частые операции управления диафрагмой, так и на воздействия окружающей среды. Она обеспечивает длительный срок эксплуатации без неполадок и необходимости в техническом обслуживании. Сочетая в себе гибкость, высокое качество и надежность, данный объектив идеально соответствует характеристикам HD-камер.

Сертификации и согласования

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества
Европа	CE ST-VS 2016-E-051

Замечания по установке и настройке



4-контактный разъем диафрагмы

- Контакт 1: Демпфирующая катушка –
 Контакт 2: Демпфирующая катушка +
 Контакт 3: Приводная катушка + (открытие)
 Контакт 4: Приводная катушка –

Комплектация

Количество	Компонент
1	Ед.

Технические характеристики

LVF-5005C-S1803	
Максимальный формат матрицы	1/2,5 дюйма (диагональ матрицы 7,2 мм)
Оптическое разрешение	5 МП
Фокусное расстояние	1,8–3 мм
Диапазон диафрагмы	F1,8–8
Минимальное расстояние до объекта	0,5 м
Заднее фокусное расстояние	8,3 мм

LVF-5005C-S1803	
(значения в воздушной среде)	
Вес	63 г
Размеры	Ø 50 x 49,3 мм
Крепление объектива	CS
Угол обзора (Г x В) Матрица 1/3 дюйма, 4:3	102.7 x 86.4° Wide 74.6 x 59.5° Tele
Угол обзора (Г x В) Матрица 1/3 дюйма, 16:9	110.4 x 78.2° Wide 82.5 x 52.6° Tele
Угол обзора (Г x В) Матрица 1/2,7 дюйма, 16:9	115.5 x 83.7° Wide 87.9 x 57.1° Tele
Угол обзора (Г x В) Матрица 1/2,8 дюйма, 16:9	113.7 x 81.7° Wide 86 x 55.5° Tele
Управление диафрагмой	сигнал пост. тока, 4-контактный разъем
Управление фокусом	ручное
Управление трансфокацией	ручное
ИК-коррекция	да
Условия эксплуатации	
- Рабочая температура	от –10 до +50 °С
- Температура хранения	От -40 до +70 °С
- Рабочая влажность	До 93 % без конденсации

Информация для заказа

LVF-5005C-S1803 Варифок. объектив 1,8-3мм 5MP, CS-крепл.

Варифокальный мегапиксельный SR-объектив с ИК-коррекцией, датчиком 1/2,5" и CS-креплением
 Номер заказа **LVF-5005C-S1803**

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:
 Bosch Security Systems B.V.
 P.O. Box 80002
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands
 Phone: + 31 40 2577 284
 emea.securitysystems@bosch.com
 emea.boschsecurity.com

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5
 85630 Grasbrunn
 Germany
 www.boschsecurity.com