

Возможность увидеть полную картину

Lifesize® Camera S™

**lifesize**



## Масштабирование в соответствии с вашим помещением для совещаний

Если вам нужна превосходная камера с панорамированием, наклоном и масштабированием (PTZ) для видеоконференций (PTZ) для использования в небольших помещениях для совещаний или встреч, камера Lifesize Camera S — идеальный выбор. Камера Lifesize Camera S обеспечивает блестящее качество изображения в широком диапазоне условий освещения, даже при слабом освещении. Благодаря углу обзора в 70°, который обеспечивает дальность видимости в 245°, участники совещания смогут получить полную картину.

Lifesize Camera S улучшает видеосвязь высокого разрешения, обеспечивая реалистичное качество видеоизображения благодаря оптическому масштабированию, возможности использования при слабом освещении и поддержке формата Full HD 1080p со скоростью до 60 кадров в секунду. Камера Lifesize Camera S в комплекте с Lifesize® Icon 600™ обеспечивает превосходное качество захвата каждого жеста и каждого выражения лица. Кроме того, Lifesize® Icon 800™ обеспечивает идеальное использование второй или третьей камеры.

Изображение выглядит настолько реалистичным, что вы ощущаете эффект полного присутствия в помещении для совещаний.

Благодаря плавному панорамированию, наклону и масштабированию камера Lifesize Camera S позволяет привлечь внимание каждого участника к цели совещания. Использование Lifesize Icon и Lifesize® Phone™ вместе с камерой Lifesize Camera S позволяет получить потрясающий опыт общения.

### КРАТКИЙ ОБЗОР

Функции панорамирования, наклона, масштабирования	Более плавное управление для обеспечения более реалистичного взаимодействия
Качество формата Full HD 1080p60 и функция 3-кратного масштабирования	Видео высокой четкости для дома и служебных целей, для проведения встреч и небольших совещаний
Великолепное управление при слабом освещении	Видео высшего качества при слабом освещении
Угол обзора 70° и дальность обзора 245°	Обеспечивает получение полной картины
Встроенный солнцезащитный щиток и просветление линзы	Уменьшение бликов на объективе для обеспечения более эффективной видеосвязи высокого разрешения
Поддержка выходного видеосигнала высокого разрешения	Поддержка использования кабеля HDMI длиной до 15 м (50 футов), а также удлинителей HDMI

## КАМЕРА

Разрешение: 1920x1080 / 1280x720  
 Частота кадров: 60 кадров в секунду при 1080p / 60 кадров в секунду при 720p  
 Выдержка затвора: 1/30, 1/50 (50 Гц), 1/60, 1/100 (50 Гц), 1/120 секунды  
 Формат: 16:9  
 Освещенность: 30 люкс при дневном свете  
 Выдержка: автонастройка  
 Баланс белого: авто/ручной  
 Фокус: автофокусировка, пассивный контраст  
 Диапазон фокусировки: от 30 см (12 дюймов) до бесконечности

## ОБЪЕКТИВ И ДАТЧИК ИЗОБРАЖЕНИЯ

Конструкция объектива: 8-элемент. масштабирование  
 Диафрагма: F/1.6—F/2.1  
 Искажение: менее 5 %  
 Тип датчика: CMOS  
 Кол-во эффективных пикселей: 2 073 600  
 Динамический диапазон: 60,2 дБ

## ПАНОРАМИРОВАНИЕ, НАКЛОН, МАСШТАБИРОВАНИЕ

Панорамный угол: +/- 87,5° (суммарная дальность обзора — 245°)  
 Угол наклона: +15/-15° (суммарная дальность обзора — 72°)  
 Оптическое масштабирование: 3-кратное  
 Горизонтальный угол обзора: от 26° до 70°  
 Приоритет диафрагмы: нет

## ФУНКЦИОНАЛ

Использование штатива: стандартный штатив с резьбой ¼-20  
 Самопроверка: да  
 Заданные настройки: 10

## ИНТЕРФЕЙС

1 порт камеры высокого разрешения (1080p/720p)  
 1 последовательный интерфейс RS-232 (Phoenix)

## КАБЕЛИ

1 кабель HDMI (3 м / 9,8 футов)

## ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

100–240 В перем. тока, 50/60 Гц  
 Типичное значение — 8 Вт, макс. значение — 10 Вт

## КРЫШКА ОБЪЕКТИВА

Входит в комплект

## ДЛИНЫ КАБЕЛЕЙ

Макс. длина кабеля HDMI: 15 м (49 футов)  
 Дополнительные длины при использовании удлинителей HDMI сторонних производителей  
 Проверенные: Extron 330 с MOD503787;  
 Категория 5e: 52 м (170 футов)  
 Категория 6: 67 м (220 футов)

## ГАБАРИТЫ:

Ширина: 163 мм (6,42 дюйма)  
 Толщина: 122 мм (4,8 дюйма)  
 Высота: 116 мм (4,57 дюйма)  
 Масса брутто: 780 г (1,72 фунта)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Температура эксплуатации: от 0 °C (32 °F) до 40 °C (104 °F)  
 Влажность при эксплуатации: от 15 % до 85 %, без конденсата  
 Температура хранения: от -20 °C (-4 °F) до 60 °C (140 °F)  
 Влажность при хранении: от 10 % до 90 %, без конденсата

## НОРМАТИВНЫЙ НОМЕР МОДЕЛИ

Lifesize Camera S = LFZ-029



### ШТАБ-КВАРТИРА

г. Остин, штат Техас, США  
 +1-512-347-9300  
 Бесплатный тел. (для США) +1-877-543-3749

### РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОФИС РЕГИОНА ЕМЕА (ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК И АФРИКА)

г. Мюнхен, Германия  
 +49-89-20-70-76-0  
 Бесплатный тел. (для Европы)  
 +00-8000-999-09-799

### РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОФИС АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА

Сингапур  
 +65 6303 8370



www.lifesize.com  
 Эл. почта: info@lifesize.com

# lifesize®

© Lifesize, подразделение Logitech, 2014. Все права защищены. Сведения, содержащиеся в настоящем документе, могут быть изменены без уведомления. Lifesize — товарный знак или охраняемый товарный знак Logitech. Все другие товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев.

DS\_CameraS\_EN\_0714