

ПАСПОРТ

Курсовая камера LA-CRS



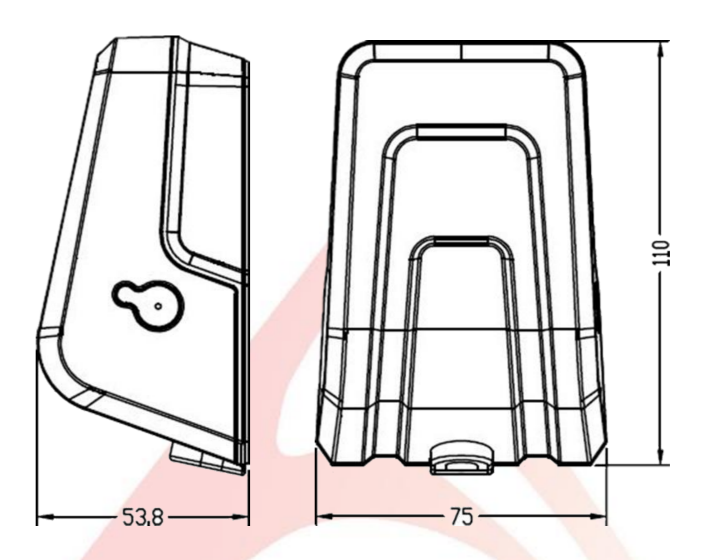


Основные особенности:

- Поддержка разрешения 1920 х 1080
- Различимая картинка при минимальной освещённости 0.05 Лк
- Матрица CMOS 1/2.8" 2.13 Мп
- Поддержка бесступенчатой регулировки угла наклона
- Простая и удобная установка камеры на лобовое стекло. Изображение без бликов и отражений

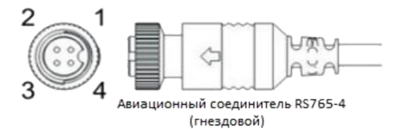
Спецификация	
Матрица	1/2.8" 2.13 Mp SONY Starvis IMX307LQD CMOS
Разрешение	1920x1 <mark>080</mark>
Затвор	1/50 <mark>c-1/1000</mark> 00c (авто)
Стандарты видеосигнала	NTSC/PAL
Система синхронизации	Внутренняя
Система сканирования	Прогрессивная
Минимальная освещённость	0.05 Лκ
Отношение сигнал/шум	≥45 дБ
Объектив	Тип M12, фиксированная диафрагма
Соотношение сторон	16:9
Фокусное расстояние	6 мм
Угол обзора	H:42°*V:23°
Дневной/ночной режим	Полноцветный (без ИК)
Шумоподавление	Поддерживается
Компенсация засветки	Поддерживается
Режим экспозиции	Автоматический
Баланс белого	Автоматический
Гамма-коррекция	0.6
Видеовыход	RS765 4 pin
Источник питания	12B ± 10% постоянного тока
Энергопотребление	90мA/12B ± 5% постоянного тока
Потребляемая мощность	Менее 1.5 Вт
Рабочая температура	От -40°C до +70°C
Степень защиты	IP53
Размеры (мм)	110 x 75 x 54
Масса (нетто)	100r
Способ установки	На лобовом стекле

Размеры (мм):



Распиновка выходного кабеля:

- 1 +12B
- 2 Заземление
- 3 Аудиосигнал
- 4 Видеосигнал



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

к УПД №	от	202_	г. по	Спецификации	№	от	202_	Γ

ООО "ЛА" гарантирует работу видеокамеры/видеорегистратора/ устройства в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не действуют в случае монтажа оборудования силами покупателя или сторонней организацией.

КОНСЕРВАЦИЯ

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации оборудования.

Дата	Наименование	Срок действия, годы	Должность

Движение оборудования в эксплуатации.

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Нара С начала эксплуатации	ботка После последнего ремонта	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)

<u>Ремонт</u>

Краткие з	записи о произведенном ремонте изделия.
Камера L	A-CRS
S/N	
	Предприятие, дата
Напаботь	ка с начала эксплуатации
Парасот	
	Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
<u>Наработн</u>	ка после последнего ремонта
	Пара <mark>метр, хара</mark> ктеризующий <mark>ресурс или сро</mark> к службы
Тричина поступл	ления в ремонт
Сведения о прои	изведенном на
1	

Вид ремонта и краткие сведения о ремонте.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.

Хранение продукции осуществляется в закрытом помещении при отсутствии агрессивной среды в виде паров кислот или щелочей. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от минус 40°С до плюс 45°С и предельном значении относительной влажности воздуха 90% при температуре плюс 25°С при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков. В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Оборудование в упакованном виде должно выдерживать транспортирование при температуре от

минус 55° до плюс 85° , относительной влажности от 5% до 95% при плюс 25° , атмосферном давлении 90мм рт.ст

Сведения о датах приемки оборудования на хранение и снятия с хранения заносят в паспорт.

Да	эта		A.	
Приемки на хранение	Снятия с хранения	Условия хранения	Вид хранения	Примечание

Общие Указания:

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством пользователя на данное оборудование. Руководство пользователя находится на сайтекомпании поставщика.

Правила эксплуатации:

- Раз в три месяца проверять работоспособность устройства.
- Не допускать механических повреждений корпуса видеорегистратора.
- Не вскрывать и не разбирать самостоятельно.

Дата изготовления ук	зана на стикере на регистраторе и на его упаковке.	
Отметка ОТК	Дата ОТК	