

# ПАСПОРТ

Курсовая камера

**LA-Course** 



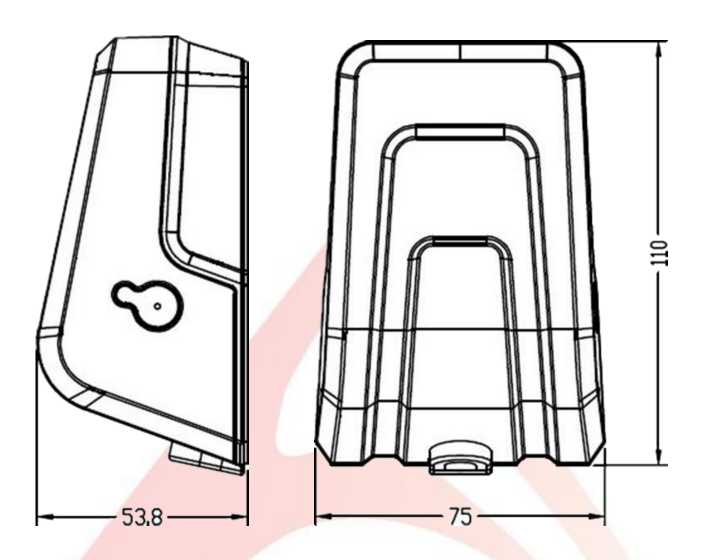


### Основные особенности:

- 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

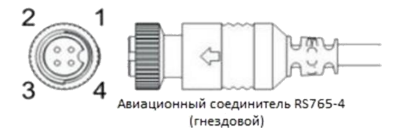
Спецификация				
Матрица	1/2.8" 2.13 Mp SONY Starvis IMX307LQD CMOS			
Разрешение	1920x1080			
Затвор	1/50с-1/100000с (авто)			
Стандарты видеосигнала	NTSC/PAL			
Система синхронизации	Внутренняя			
Система сканирования	Прогрессивная			
Минимальная освещённость	0.05 Лк			
Отношение сигнал/шум	≥45 дБ			
Объектив	Тип M12, фиксированная диафрагма			
Соотношение сторон	16:9			
Фокусное расстояние	6 мм			
Угол обзора	H:42°*V:23°			
Дневной/ночн <mark>ой режим</mark>	Полноцветный (без ИК)			
Шумоподавление	Поддерживается			
Компенсац <mark>ия засветки</mark>	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)	100г			
Способ установки	На лобовом стекле			

## Размеры (мм):



## Распиновка выходного кабеля:

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



# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

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.

Срок действия, годы	Должность
	k.

Движение оборудования в эксплуатации.

David Services			Наработка			
Дата установки Где установлено	Дата снятия	С начала эксплуатации	После последнего ремонта	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)	
				ремонта		(ch/mc)

# <u>Ремонт</u>

Краткие записи о произведенном ремонте изделия.
Камера LA-Course
S/N
Предприятие, дата
Наработка с начала эксплуатации
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
<u>Наработка после последнего ремонта</u>
Пар <mark>аметр, хара</mark> ктеризующий <mark>ресурс или срок</mark> службы
Причина поступления в ремонт
Сведения о произведенном
ремонте

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  $55^{\circ}$  до плюс  $85^{\circ}$  , относительной влажности от 5% до 95% при плюс  $25^{\circ}$  , атмосферном давлении 90мм рт.ст

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

Дата			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.