

ПАСПОРТ

Камера контроля состояния водителя LA-DMS-IP-G1



Основные особенности:

- Поддержка разрешения 1280 х 720
- Поддерживает локализацию интеллектуального алгоритма DMS
- Поддерживает экспозиции центральной области лица
- Регулируемая ИК подсветка

Функции активной безопасности:

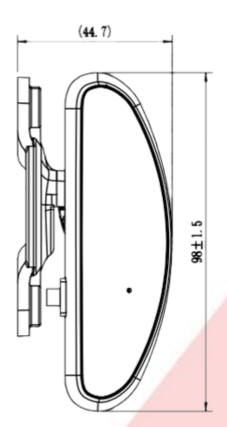
Профессиональная IP DMS-система (*Driver monitoring system* – контроль состояния водителя) со встроенным искусственным интеллектом, осуществляет мониторинг состояния водителя. Детектирование разговора по телефону, не пристёгнутого ремня безопасности, усталости, курения и отвлечения. При регистрации события система подает звуковой и визуальный сигнал через дисплей-оповещатель, чтобы в режиме реального времени предупредить водителя. В то же время записи событий могут быть выгружены на сервер (в зависимости от настроек и комплектации видеорегистратора).

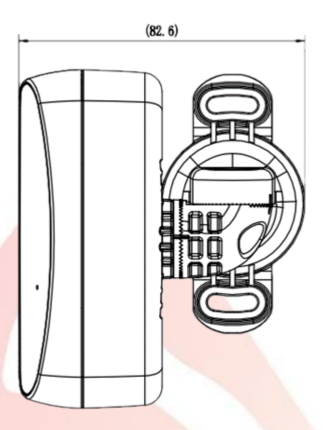
Возможности DMS:



Иатрица	1/3" 1.3 MP CMOS	
Разрешение	1280x720	
Затвор	1/30c-1/5000c	
тандарты видеосигнала	PAL/NTSC	
Минимальная освещённость	0.1 Лк	
Этношение	\40 nE	
сигнал/шум	≥48дБ	
Объектив	3-6 мм Тип М12, фиксированная диафрагма	
Соотношение сторон	16:9	
Рокусное расстояние	3 мм	
Этношение диаметра		
диафрагмы к	F1.6	
фокусному расстоянию		
Угол обзора	H:65°*V:41°	
Дальность ИК	До 1,1м	
одсветки	до 1,1М	
⁻ ип ИК подсветки	2 инф <mark>ракрасн</mark> ых свет <mark>одиода 940</mark> нм с точечной матрицей	
лиентском режиме	Зависит от типа видеорегистратора	
Дневной/ночной		
режим	Черно-белый режим (по умолчанию: ч/б)	
Шумоподавление	Поддерживается	
Режим экспозиции	Автоматический	
Видеовыход	6 pin	
	12B ±10% DC	
Источник питания	Бортовое питание автомобиля	
Тотребляемая		
лощность	Менее 5Вт (с включенной ИК подсветкой)	
Рабочая те <mark>мпература</mark>	От -40°C до +70°C	
тепень защиты	IP53	
Размеры (мм)	98(L)x30(W)x43(H)	
	Боковая стойка, на лобовом стекле, вертикально на	
Способ установки	приборной панели	

Размеры (мм):





ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

к УПД №	от	2023 г. по	Спецификации	<u>No</u>	от	2023 г.
			-			

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 записи о произведенном ремонте изделия.
Камера LA-DMS-IP-G1
S/N
Предприятие, дата
Наработка с начала эксплуатации
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
Н <u>аработка после последнег<mark>о ремон</mark>та</u>
Пара <mark>метр, хар</mark> актеризующий <mark>ресурс или сро</mark> к 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° 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.

Д	ата		V A	
Приемки на хранение	Снятия с хранения	Условия хранения	Вид хранения	Примечание
1				
	200			

Общие Указания:

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

Описание и принцип работы системы:

Профессиональная цифровая DMS камера со встроенным искусственным интеллектом, осуществляющая мониторинг состояния водителя. Детектирование разговора по телефону, не пристёгнутого ремня безопасности, усталости, курения и отвлечения. Обеспечивает звуковое и визуальное оповещение, напоминая водителю о небезопасных привычках вождения, повышая безопасность водителя и транспортного средства.

Правила эксплуатации:

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

Цата изготовления указана на стикере на регистраторе и на его упаковке.	
Отметка ОТКДата ОТК	