

ПАСПОРТ

Камера контроля состояния водителя **LA-DMS-AH**



Основные особенности:

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

Функции активной безопасности:

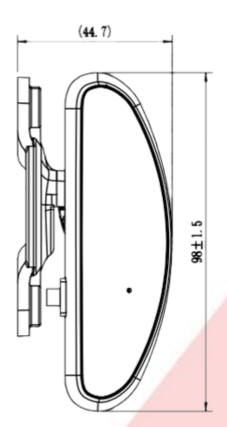
Профессиональная DMS-система (*Driver monitoring system* – контроль состояния водителя) со встроенным искусственным интеллектом, осуществляет мониторинг состояния водителя. Детектирование разговора по телефону, не пристёгнутого ремня безопасности, усталости, курения и отвлечения. При регистрации события 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).

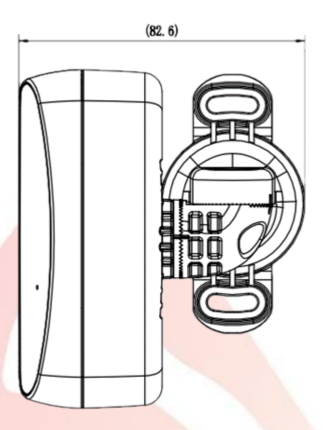
Возможности DMS:



Матрица	1/3" 1.3 MP CMOS
азрешение	1280x720
атвор	1/30c-1/5000c
тандарты видеосигнала	PAL/NTSC
Линимальная освещённость	0.1 Лк
Этношение	> 40 - F
сигнал/шум	≥48дБ
	3-6 мм Тип М12, фиксированная диафрагма
Соотношение сторон	16:9
Рокусное расстояние	3 мм
Отношение диаметра	
диафрагмы к	F1.6
фокусному расстоянию	
Угол обзора	H:65°*V:41°
Дальность ИК	П= 11
подсветки	До 1,1м
THE MY BORGEOTKIA	2 ин <mark>фракрасн</mark> ых све <mark>тодиода 940</mark> нм с точечной
Гип ИК подсветки	матрицей
Тросмотр в	3 application the application of
клиентском режиме	Зависит от типа видеорегистратора
Дневной/ночной	Черно-белый режим (по умолчанию: ч/б)
режим	терно белый режим (по умолчанию. 4/б)
Шумоподавление	Поддерживается
Режим экспозиции	Автоматический
Видеовыход	4 pin
Источник питания	12B ±10% DC
источник пипания	Бортовое питание автомобиля
Потребляемая	Менее 5Вт (с включенной ИК подсветкой)
иощность	іменее эві (с включенной ик подсветкой)
Рабочая температура	От -40°C до +70°C
Степень защиты	IP53
Размеры (мм)	98(L)x30(W)x43(H)
Chocoe versuopera	Боковая стойка, на лобовом стекле, вертикально на
Спо <mark>соб установки</mark>	приборной панели

Размеры (мм):





ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

к УПД №	ОТ	202_	г. по Спе	ецификации	$N_{\underline{0}}$	OT	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 записи о произведенном ремонте изделия.
Камера LA-DMS-AH
S/N
Предприятие, дата
Наработка с начала эксплуатации
Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
Наработка после последнего ремонта
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.

Дата			A.		
Приемки на хранение	Снятия с хранения	Условия хранения	Вид хранения	Примечание	
1					
	Service Control of the Control of th				

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 аналоговая 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.

Дата изготовления указан	а на стикере на регистраторе и на его упаковке.	
Отметка ОТК	Дата ОТК	