

Гаджет оснащён искусственным интеллектом, управляется голосом и не отвлекает от дороги.

Линейка автомобильных устройств Xiaomi продолжает расширяться. Совсем скоро к видеорегистраторам компании добавится новая модель 70Mai, которая уже успешно продаётся в Китае.

Английская версия гаджета многократно превысила цели по сбору средств на Indiegogo, собрав 165 тысяч долларов вместо планируемых десяти. Она поступит в продажу через пару недель.

овинка примечательна своим компактным форм-фактором в виде минималистичного цилиндра для простой и скрытой установки, а также управлением с помощью голосовых команд и искусственным интеллектом. Последний распознаёт внештатные ситуации и защищает от перезаписи ролики, которые пригодятся для страховой или полиции.

70Mai обеспечивает отменное качество записи благодаря модулю Sony IMX323 со сферической семислойной линзой и углом обзора 130 градусов. Регистратор пишет видео в Full HD-разрешении, захватывая три полосы и две обочины. На корпусе, помимо объектива и отверстий микрофона с динамиком, есть единственная кнопка включения — её трёхцветный LED-индикатор показывает режим работы.

В качестве экрана для настройки и просмотра роликов предлагается использовать смартфон, который подключается к создаваемой регистратором сети Wi-Fi. Дальнейшее взаимодействие с 70Mai осуществляется через голосовые команды, с помощью которых можно управлять записью и делать снимки. Система понимает только английский, но довольно неплохо распознаёт множество акцентов.

Гаджет легко крепится на стекло через электростатическую наклейку, а угол наклона регулируется с помощью поворотного кронштейна. Работает 70Mai от прикуривателя, подачу напряжения на который при включении зажигания использует как сигнал к началу записи. В комплекте идёт фирменный адаптер питания на 2,4 А и кабель длиной 3,5 метра для удобной прокладки по периметру ветрового стекла.

https://t.me/sneg_list

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/12870/253780>