

Philips GoSure 5000 series
GoSure 5101

停止和行驶提醒

碰撞检测保护
驾驶员疲劳智能警报
逼真的高清图像

GS510X1



您道路上的私人保镖

以超清晰的细节记录道路

飞利浦 GoSure 5101 内置停止和行驶警报、碰撞检测和驾驶员疲劳警告，帮助您在道路上安全行驶。

语音控制和自动操作

- 启动引擎时自动录制
- 利用智能语音控制专注驾驶
- 无线连接，易于操作

高品质图像，您值得信赖

- 即使在黑暗中也可拍摄清晰细节
- 135° 广角镜头，可录制多达三车道路况
- 可以拍摄周边路况，呈现全高清 1600p 逼真高清图像

先进的疲劳驾驶警示，让旅途更安全

- 重力传感器碰撞检测器可确保重要视频证据的安全
- 驾驶员疲劳自动警告
- 停止和行驶提醒有助于防止出现令人沮丧的事故
- 连接后置摄像头，实现出色的视频覆盖效果

PHILIPS

规格

产品描述

- 光圈范围: F/2.0
- 自动录制
- 碰撞检测
- 日期和时间戳
- 规格: GoSure 5101
- 驾驶员疲劳警示
- 紧急情况文件保护
- 外置存储器: SD 卡 (class 10, 最大 64GB)
- 文件格式: MP4、H.264 视频压缩
- 固定镜头: 135° 超广角
- G-sensor
- 影像传感器: SONY IMX335 CMOS 传感器
- 接口: 微型 USB、麦克风、扬声器、微型 SD 插槽、迷你 USB
- 内存: SPI Nor 闪存 8MB
- 语言: 中文
- 工作温度: -10° C ~ 60° C
- 功率: <3 瓦
- 随机存取存储器: 2Gb DDR3
- 无缝循环录制
- 储存温度: -20° C ~ 70° C

- 视频分辨率: 2K 1600P
- 电压: 12 伏
- 停止和行驶提醒

物流信息

- 箱规: 10
- EAN (中国): 6974260721842
- GOC: 72184230
- 订单输入: GS510X1

包含附件

- 汽车用品: 电源线
- 电源线长度 (m): 3.6

重量和尺寸

- 产品尺寸 (毫米): 90 x 84 x 42 毫米
- 包装盒重量 (含产品) (克): 360
- 产品重量: 170

包装产品信息

- 包装数量: 10

产品亮点

车道停止和行驶警报

困在车流中时, 很容易分心并注意不到前方车辆又开动了。飞利浦 GS5101 凭借先进的传感器和空间意识算法, 可检测到车辆行驶状况并在前方车辆开动时提醒您, 有助于您高效应对交通拥堵并避免发生令人沮丧的事故。

碰撞检测重力传感器

飞利浦 GoSure 5101 配备 3 轴重力传感器模块, 可检测运动并触发紧急记录模式。在发生超过特定力阈值的碰撞时, 本设备会锁定对应视频剪辑, 将其保存到安全文件夹中, 以防止其被覆盖。

驾驶员疲劳警示

疲劳驾驶是导致道路交通事故的主要原因, 因为疲劳的驾驶员十分危险。但是, 驾驶员往往意识不到自己面临的风险正在一点点增加。《2018 年欧盟疲劳驾驶报告》发现, 每驾驶 2-4 小时便休息片刻将有助于驾驶员恢复注意力并提高驾驶表现。飞利浦 GoSure 5101 具有高级驾驶员辅助系统 (ADAS), 可计算驾驶时长。当疲劳指数过高, 驾驶员需要休息时, 设备将发送语音消息提醒驾驶员。

配合使用后置摄像头

GoSure 5101 连接飞利浦后置摄像头 RC50 时, 可以拍摄周边路况, 并呈现逼真的高清图像。凭借前置和后置摄像头, 可减少盲点并更有可能记录您所需的重要证据。请注意: 飞利浦后置摄像头 RC50 单独出售。

以逼真的高清图像记录

质量较差的录像使人难以看到重要细节。飞利浦 GoSure 5101 凭借全高清 1600p 视频录制功能, 可清晰逼真地拍摄行车途中的细节, 让您可以清楚地获悉其他同路驾驶员的行为以及车牌号。

晶晰夜视

由于道路事故通常发生在夜间, 因此, 摄像头能否应对低光路况将起到至关重要的作用。GS5101 具有 F2.0 大孔径透镜和出众的 SONY 传感器, 可捕捉更多光线, 带来出色的夜视效果。这意味着您可以在夜间放心驾驶, 因为您知道自己受到保护。

录制三车道路况

利用可靠的 135° 超广角镜头摄像头, 可以拍摄更多前方场景。飞利浦 GoSure 5101 可覆盖多达三条车道路况, 帮助您更完整地了解道路上的任何事故。

智能语音控制

驾驶时可能会看到一些想要录制的场景, 但手动操作设备可能并不安全。有了 GoSure 5101, 您只需发出语音命令, 便可拍照或锁定视频。语音控制使您可以在使用摄像头的同时, 安全专注驾驶。

通过应用程序实现无线连接

内置 2.4GHz Wi-Fi, 可以通过连接到第三方应用程序将视频轻松地实时传输到智能手机。采用无线连接, 可从应用程序轻松操作设备。

自动录制路况

飞利浦 GoSure 5101 在打开引擎时自动开始工作, 因此, 您永远不会忘记打开摄像头。同样的, 该设备也会在引擎关闭时自动关闭。您知晓摄像头可清晰逼真地拍摄整个行车途中的细节, 因此始终可以放心进入车中, 安心驾驶。



发行日期 2024-01-27

版本: 4.4.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利。规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是
Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com