

PHILIPS

安全记录仪

GoSure 3201

碰撞检测 重力感应

驾驶员疲劳警示

可靠的优质图像

全自动操作

GS320X1



见证安全行车每一瞬间

带碰撞检测和疲劳警示功能的 ADAS

有了疲劳警示驾驶辅助，您可以尽享更安全的旅途。此外，飞利浦 GoSure 3201 采用日夜优质影像，可在意外情况发生时为您提供清晰的细节。

碰撞检测 重力感应

- 重力传感器可检测碰撞，触发紧急模式

驾驶员疲劳警示，助您安全驾驶

- 驾驶员自动疲劳警示

可靠的优质图像

- 1080P 全高清清晰影像，拍摄主要道路事件
- 132° 视角覆盖，可录制多达 3 车道路况
- 高品质影像传感器配合 F/2.0 镜头，打造更强夜视功能

无忧和全自动操作

- 无线连接，易于操作
- 提供智能语音控制，让您专注于驾驶
- 发动引擎即自动开始录制

产品亮点

自动运行

用车的第一步是启动汽车引擎。一旦引擎启动，飞利浦 GoSure 3201 将始终自动开始录制。当引擎关闭后，设备也会自动关闭。您可安心驾驶，您的 GoSure 3201 将为您及时记录和捕捉整个行车过程中的逼真细节。

碰撞检测 重力感应

飞利浦 GoSure 3201 配备 3 轴重力传感器模块，可检测运动并触发紧急模式。在发生超过特定力阈值的碰撞时，本设备会将视频锁定到指定文件夹中，以更好地保护证据。

高品质影像传感器

飞利浦 GoSure 3201 配备高敏影像传感器和 F/2.0 镜头。即使在夜间或其他弱光条件下驾驶，仍有助于您捕获清晰、高质量的旅途照片。

智能语音控制

无需手动操，GoSure 3201 的驾驶员可以通过语音控制设备，以拍照和锁定视频。提供智能语音控制，您可以专注于驾驶，尽享安全旅途。

超广角覆盖

利用可靠的 132° 超广角镜头相机，您可拍摄更多前方场景。飞利浦 GoSure 3201 可覆盖多达三条车道路况，则能帮助您更完整地了解道路上的任何事故。

驾驶员疲劳警示

驾驶员在行车过程中感到疲惫和精力无法集中时，就常常会陷入险境。在 2018 年欧盟疲劳报告中，研究表明如果驾驶 2-4 小时，休息可帮助驾驶员恢复注意力和驾驶性能。飞利浦 GoSure 3201 具备有效的高级驾驶员辅助系统 (ADAS)，它采用一种算法，可计算驾驶时长。当疲劳指数过高，驾驶员需要休息时，本设备将以语音警告信息的形式提醒驾驶员。

1080P 全高清清晰影像

凭借高清 1080p 视频功能，飞利浦 GoSure 3201 可捕捉道路上的清晰和逼真细节。您可以清楚地记录下其他驾驶员行为的清晰影像，包括拍摄车牌号码。

通过应用程序实现无线连接

内置 2.4GHz Wi-Fi，您可以通过连接到第三方应用程序在智能手机上查看视频。采用无线连接，可实现智能控制，易于操作。

规格

包含附件

汽车用品: 电源线
电源线长度 (m): 3.6 米

物流信息

EAN (中国): 6974260720821
GOC: 72082130
订单输入: GS320X1
箱规: 10

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 3201
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: 132° 广角
G-sensor
影像传感器: CMOS
接口: 微型 USB, 麦克风, 扬声器, Micro SD 卡槽
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: 512Mb DDR3
录制时间: 16 GB 可录制 170 分钟 (全高清)
无缝循环录制
储存温度: -20°C ~ 70°C
视频分辨率: 全高清 1080P
电压 [V]: 5 伏直流

重量和尺寸

包装盒重量 (含产品) (克): 227 克
产品尺寸 (长 x 宽 x 高) (毫米): 98 毫米*43 毫米*30 毫米
产品重量: 78 克

