

Philips GoSure 7000 series
GoSure7101

先进的疲劳驾驶警示

高品质影像
语音控制
自动运行

LUMGS710X1



您道路上的私人保镖

以超清分辨率捕获场景中的每个细节

Philips GoSure 7101 能够以超清分辨率自动录制前方道路上的场景，即使在夜间也不受影响。此外，先进的司机辅助系统让他们可以更安全、高效、舒适地进行驾驶。

语音控制和自动操作

- 启动发动机时自动记录
- 通过智能语音控制专注于驾驶
- 无线连接，易于操作

高品质图像，您值得信赖

- 135° 广角镜头最多可记录三个车道的交通 *2
- 135° 广角镜头最多可记录三个车道的交通 *2
- UHD 2160P 以清晰的细节捕捉道路事件 *1

先进的疲劳驾驶警示，让旅途更安全

- 在交通信号灯变绿时，发出警示
- 重力传感器碰撞检测器可保护重要的视频证据
- 帮助您以正确的速度限制安全驾驶。
- 驾驶员自动疲劳警告
- 停止和通行提醒有助于防范令人懊恼的事故
- 连接到后置摄像头，实现出色的视频覆盖

PHILIPS

产品亮点

检测正确的速度限制

当您专心驾驶时，有时很难知道您所在道路的速度限制是多少。GS7101 使用先进的传感器和算法来检测道路的正确速度限制。然后，它会提醒驾驶员，让驾驶员能够轻松调整车速，享受更安全、更愉快的旅程。

自动交通信号灯警示

驾驶员很容易由于分心而没有注意到交通信号灯已经变绿。当然，在后面的车鸣笛之前，您还有大约 3 秒钟的反应时间。飞利浦 GS7101 将检测交通信号灯，并在交通信号灯变绿时立即提醒您。这样您就可以安全高效地通过交通信号灯，同时避免让后面的司机感到沮丧。

交通停止和通行警示

当您被堵在路上时，很容易由于分心而没有注意到前面的车又在动了。凭借先进的传感器和空间感知算法，飞利浦 GS7101 将检测到运动，因此可以提醒您前方的车流在动。这可以帮助您有效地避开交通堵塞，避免令人懊恼的事故。

碰撞检测重力传感器

飞利浦 GS7101 配备了 3 轴重力传感器模块，可检测到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，本设备将锁定该视频剪辑，并将其保存在安全文件夹中。注：请及时备份您的文件。

驾驶员疲劳警示

疲劳是造成道路交通事故的主要原因，因为疲劳驾驶行为极具危险。然而，驾驶员们往往没有意识到他们的风险在增加。欧盟 2018 年疲劳驾驶报告发现，在驾驶 2-4 小时后，短暂的休息将有助于恢复驾驶员的注意力，提高他们在道路上的表现。飞利浦 GS7101 配备了先进的驾驶员辅助系统 (ADAS)，能够计算驾驶时间。当疲劳指数过高，到了该休息的时候，本设备会通过语音信息提醒驾驶员。

与后置摄像头配合使用

当连接到飞利浦后置摄像头 RC50 时，GS7101 能够以清晰的高清视频格式捕捉您周围更大的路

面。使用前/后摄像头，您将减少盲点，更有可能记录您需要的关键证据。注：飞利浦后置摄像头 RC50 单独出售。

以清晰的 4K 画质录制 *1

录制质量差，就很难看到重要细节。凭借超高清 2160p 视频功能，飞利浦 GS7101 能够清晰生动地捕捉道路上发生的一切。*1 因此，您将获得其他驾驶员行为的清晰图像，包括捕获车牌号的能力。

晶莹剔透的夜视

利用可靠的 135° 超广角镜头相机，您可拍摄更多前方场景。飞利浦 GoSure GS7101 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。*2

记录三个车道的交通

利用可靠的 135° 超广角镜头相机，您可拍摄更多前方场景。飞利浦 GoSure GS7101 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。*2

智能语音控制

开车时，您可能会看到一些您想记录的内容。但是用手操作设备可能不安全。使用 GS7101，您只需和它说话，就可以要求它拍照或锁定视频。语音控制让您可以使用摄像头，同时安全地专注于驾驶。

通过应用程序实现无线连接

内置 2.4GHz Wi-Fi，您可以通过连接第三方应用程序，轻松地在智能手机上直播视频。通过无线连接，您可以从应用程序轻松操作设备。

自动记录路况

因此，您永远不会忘记打开摄像头，当您启动发动机时，飞利浦 GS7101 会自动开始工作。同样，当您关闭发动机时，设备会自动关闭。因此，您可以随时驾车，整个旅程都将以清晰的高清格式捕捉下来，不会错过任何细节，您大可放心。

规格

产品描述

- 光圈范围：F/1.8
- 自动录制
- 碰撞检测
- 日期和时间戳
- 规格：GS7101
- 紧急情况文件保护
- 外置存储器：SD 卡（class 10，最大 128 GB）
- 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 IMX415 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 ℃ ~ 60 ℃
- 功率 [W]：5 瓦
- 随机存取存储器：2Gb DDR3
- 录制时间：32GB 存储 180 分钟 2160P 视频
- 储存温度：-20 ℃ ~ 70 ℃
- 视频分辨率：4K 2160P
- 电压 [V]：12V 直流电压
- 驾驶员疲劳警示
- 无缝循环录制

订单信息

- 订单输入：GS710X1
- 订购代码：72238230

物流信息

- 箱规：10
- EAN（中国）：6974260722382

包装盒中的配件

- 电源线：3.6 米

重量和尺寸

- 产品尺寸（长 x 宽 x 高）：90 x 84 x 42 毫米
- 包装重量（含产品）（克）：368
- 产品重量：155



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

* 1. 对视频分辨率进行内部测试。

* * 2. 在实验室对镜头的视野进行测试。ADAS 功能仅用于行车警告或警示，不能取代驾驶员的判断或操作，也不能排除事故的发生，因此请务必谨慎驾驶。

* ADAS 功能在内部实验室进行测试，由于路况完整，无法保证 100% 准确。如果不需要，用户可以将其关闭。