



Philips GoSure
WaveGuard kit
7X24 小时全天停车监控

7X24 小时全天停车监控
节能
预防破坏警告
自动运行



WGKITBLKXM

全天候停车监控

与所有飞利浦行车记录仪兼容

独特的飞利浦微波眼停车监控系统，可检测车辆附近的移动物体并启动您的行车记录仪。与市场上的其他设备相比，微波眼录制时间更长，功耗更低，是您的理想之选。

经设计和测试，适用于各种车况

- 专为恶劣驾驶条件设计
- CCC/CE/FCC 认证，可安全安装和使用

易于使用，全自动操作

- 在行车与停车之间自动切换
- 耗用最少的车载电池电量

微波眼 7X24 小时自动停车监控

- 自由调节保护范围
- 红色警告灯可以制止潜在的破坏者行事
- 当您不在爱车旁，微波眼替您守护

PHILIPS

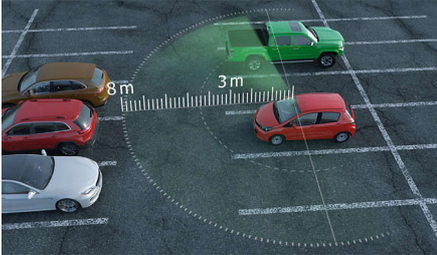
7X24 小时全天停车监控
7X24 小时全天停车监控 节能, 预防破坏警告, 自动运行

产品亮点

微波眼 7X24 小时全天监控

微波眼通过 OBD 线连接至行车记录仪和车载电池, 7X24 小时全天候保护您的车辆。当车辆停妥后, 记录仪会自动切换至监控模式。获得专利的飞利浦微波眼微波检测技术可检测车辆前方环境, 一旦检测到有移动物体过于靠近车辆, 记录仪便会开始录制。

保护范围调节



这款精密传感器只会录制在特定范围内移动的物体。这一范围可设定为 3 至 8 米之间的任意距离。它会自动关闭以节省车载电池电量, 并避免录制无用的视频片段, 从而优化 SD 卡存储。与市场上的其他设备相比, 微波眼录制时间要长出三倍, 功耗降低 80%, 是您的理想之选。

预防破坏警告



当红灯亮起以警示坏人设备正在录像时, 可以制止他们的破坏行为。这比在造成破坏之后再通过录像和调查来防止破坏的效果更好。

自动运行



在车辆行驶过程中, 与 OBD 线相连的行车记录仪会自动录像。停车后, 行车记录仪将自动切换到微波眼 7X24 小时全天监控模式。

节能



如果车中设备消耗太多车载电池电能, 使电量下降到引擎都无法启动的水平, 这就很麻烦。当车载电池电压变低时, 微波眼套件将自动关闭 7X24 小时全天监控模式, 避免车载电池电量耗尽。在冬季天气寒冷等特定条件下, 您可以调整电压保护级别以节省电池电量。

耐热和抗震



飞利浦微波眼套件配备高质量组件, 可确保抗震性能和对极端温度条件的耐受能力。

CCC/CE/FCC 认证

飞利浦微波眼套件通过了国际认证, 并经测试, 可抵抗 GPS 或手机的电磁干扰。

WGKITBLKXM

规格

市场规格

- 使用效果: 安全护驾 专业为您
- 产品亮点: 可选 7X24 小时全天停车监控

产品描述

- 规格: WG 套件
- G-sensor
- 接口: OBD, MicroUSB
- 工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- 停车监控
- 储存温度: $-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
- 技术: 微波眼套件

物流信息

- 箱规: 1
- EAN (中国): 8719018010452

包含附件

- 功率: 12 伏 OBD
- 电源线长度 (m): 3.5

重量和尺寸

- 产品重量: 120 克
- 产品尺寸 (长 x 宽 x 高): 56x42x18 毫米
- 包装盒重量 (含产品) (克): 210



发行日期 2025-05-14

版本: 5.0.1

© 2025 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