

# 星光級成像 高感夜視強化技術

採用睿智專業影像監控晶片方案，配合索尼Exmor CMOS 感光晶片並針對夜視影像品質進行強化處理，並使用 F 1.8 大光圈鏡頭，達成最佳夜視效能。



VATICS



SONY Exmor



F1.8 iris



**K1** 行車紀錄器  
DRIVING RECORDING

## Specification

<b>影像處理器</b>	睿智 M385S 處理器, 支援 H.264 影像壓縮格式 1080P@30fps 全高清視訊壓縮, 低耗能技術	<b>影像輸出</b>	無線網路影像串流輸出, 支援 Android/IOS 手機或是平板系統觀看即時影像, 回放以及下載影像
<b>影像晶片</b>	SONY IMX322 Exmor CMOS 影像接收晶片, 1/2.7 英寸@2.8 um 像素尺寸, 低照高敏感度功能	<b>錄影解析度</b>	支援 720P/1080P 可由APP來做設定
<b>鏡頭</b>	6 組玻璃鏡片, 業界最高規格藍水晶紅外線濾波片, 水平 120°, 垂直 65.3°, 對角 140.5°, F1.8 大光圈	<b>錄音輸入</b>	高敏感度隱藏式麥克風
<b>定位模組</b>	內建高精度GPS模組, 同步位置紀錄	<b>語音撥放</b>	1W 大功率隱藏式喇叭, 支援語音提示功能
<b>無線網路模組</b>	內建 WIFI 模組用於手機APP連線	<b>支架</b>	精簡支架內建磁鐵快拆設計
<b>碰撞感知器</b>	內建三軸碰撞感知器, 支援鎖檔功能	<b>電源規格</b>	5V@1A, 配雙 USB 車充
<b>儲存</b>	支援Class 10 高速TF 卡, 最大支援64 GB, 支援循環錄影, 位移偵測錄影	<b>觸控按鈕</b>	支援拍照與緊急錄影功能
		<b>尺寸</b>	145長 X 38.9寬(最寬處) X 37.8 高 (mm)

## 時尚與超薄的設計

我們將行車紀錄器的設計由原本四方型遮蔽駕駛視線的設計，改成了現在的薄型時尚設計，可以更輕易的將它隱藏在您的汽車後照鏡後方並利用無線網路連線功能輕鬆的存取。



## 全玻璃大光圈鏡頭與專業的藍水晶濾光片

我們的行車紀錄器採用的鏡頭是 F 1.8 的六片式全玻璃廣角韓製鏡頭，搭配專業監控的藍水晶紅外線濾波片，帶給您無與倫比的影像品質。



## 與行動裝置連線

我們知道在您駕駛時，有一個螢幕可能會分散您的注意力。所以我們在設計時加入了無線網路的元素，當您需要與它連線時只需將車停好，打開您的手機用我們專屬的APP來連線。

