

ESCORT

THE RADAR AND LASER EXPERTS

产品代号

Escort Passport 9500i

产品说明

Escort Passport 9500i 雷达及雷射安全探测仪器



产品简述

“PASSPORT 9500i 的表现再一次令我印象深刻，它是在 2007 年的所有新产品中第一个会挑选的雷达安全探测器！” - RadarBusters.com

Escort最新的研发Passport 9500i，又一次地为业界带来巨大的革新。Passport 9500i 极尖端的表现源自于世界最好的雷达安全探测器 Passport 8500 X50，Passport 9500i 带给使用者最佳的防护以对抗所有警用测速的衡量仪器。Passport 9500i 加上最新的 GPS 智能型配置，让它能达到最佳的表现，最安静的探测及最简易使用的雷达安全探测器。

Escort投入最大的热诚及用心不断地在研发，以增加新的产品功能及有用的科技技术并且提供最优良的产品给所有的客户。

产品规格说明

Escort Passport 9500i 包含最先进的特征及功能::	
营运频率	X-band: 10.525 GHz \pm 25 MHz K-band: 24.150 GHz \pm 100 MHz Ka-band: 34.700 GHz \pm 1300 MHz Laser: 904nm, 33MHz bandwidth
雷达接收/探测器的型式	Superheterodyne, Varactor Tuned VCO Scanning Frequency Discriminator Digital Signal Processing (DSP)
GPS接收器	SiRFstar III
显示模式	280 LED 希腊字母及数字(Alphanumeric)呈现 速度提示 条状图 专业计量表 显示说明
电源需求	12VDC, 负接地 Escort SmartCordTM (包含)
可选择性的功能	开机的指示(Power-On Indication) 开机的顺序(Power-On Sequence) 自动调节音量(Autovolume On/Off) 自动静音(AutoMute On/Off) 讯号强度的仪表(Signal Strength Meter) 速度警示(SpeedAlert On/Off) 计量单位(Units, English/Metric) 语音模式(Voice On/Off) 选择频率(Bands) 5种层度亮度控制(5 Level of Brightness Control) 全黑模式(Dark Mode) 雷达或雷射频率(Radar/Laser Bands)
灵敏度的控制	高速公路, 自动扫瞄(AutoScanTM)或都市环境的频率探测
自动计量的电路系统(Auto Calibration Circuitry), 反警用 VG-2 侦测, 1年保固	
大小(Inches) : 1.4H x 2.90W x 5.35L	

探索PASSPORT 9500i的内部 结合雷达及卫星定位侦测速度及记录位置的智能型探测装置



- **TrueLock™ 雷波信号干扰的排除(TrueLock™ Signal Rejection)永久消除错误警讯的发生地点及频率**

PASSPORT 9500i 消除错误报警的机率。它利用最先进的 GPS 动力的 TrueLock™ 科技，允许使用者在按下静音键(Mute)几次之后，PASSPORT 9500i 就不会再提供因自动门或机械装置的感应器干扰所产生的雷达讯号的报警。Escort 专利的设计让 PASSPORT 9500i 成功长久地保存位置坐标及精确讯号频率在它的内存内。一旦储存这些信息后，TrueLock™ 可以有效地排除这些非警用雷达测速仪器所发出的讯号，而且仍然可以智能地提供使用者在同一点其它新的或不同的雷达讯号。让你在行车时完全地排除恼人的错误报警提示！

- **多样化速度的敏感度(Variable Speed Sensitivity)-依行车速度提供立即雷达保护**

PASSPORT 9500i 可以自动地依所行驶的车速改变它的敏感度。在一般公路行驶速度下，PASSPORT 9500i 在完全的敏感度下营运以提供最好的表现。在很低速的路况环境下，像是停车场或红灯停止区，PASSPORT 9500i 的敏感度降低到几乎是零的状态。当你行驶的车速低于最低的公告速度时，PASSPORT 9500i 不会发出恼人的报警提示。PASSPORT 9500i 是市場上符合实时且因应驾驶者需求最佳的雷达保护。

Auto

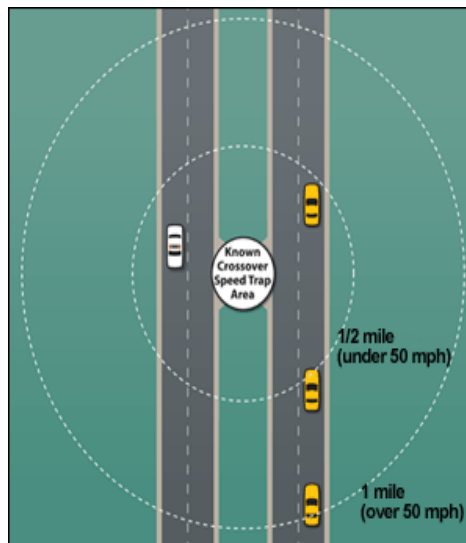
- **速度报警(SpeedAlert™)-在每次报警提示時提供車速的信息**

PASSPORT 9500i 提供所有行驶时所需的信息，让驾驶者可以在每次报警提示时做最智慧的决策。PASSPORT 9500i 在提供语音报警时会在屏幕上显示雷达或雷射频率。讯号的强度、汽车行驶的速度，以协助驾驶者做出最佳的决策。

72MPH

- **标示位置(Mark Location)-储存固定式警用雷达测速器设置位置在内存内**

到处都是超速陷阱或警用测速装置及相机。在高速公路上或在一般道路，公安常设置速度的陷阱—例如：在几百步内，行车限速由 45mph 降到 25mph。一般驾驶者无法总是记得这些，但 PASSPORT 9500i 将会帮你记录下来。PASSPORT 9500i 的标示位置功能将允许驾驶者快速地将一个特别的位置记录在内存内。



- **自动调节音量(AutoVolume)-依据周遭环境的情况自动地调节音量**

PASSPORT 9500i 会依据周遭环境的情况不同自动地调节语音报警的音量。PASSPORT 9500i 使用微型的麦克风，可以依据周遭环境的情况自动地调节音量，让驾驶者即使在很吵杂音乐声、很大声的乘客的交谈声、或极度的风声噪音之下都可以很清楚地听到语音报警。因为清楚地提供每个语音报警，所以驾驶者可以在必需的情况下应对警用雷达测速仪器或超速陷阱。

- **清楚易懂的语音报警提示(Crystal-Clear Voice Alerts)- PASSPORT 9500i 提供使用者一个真实语音报警的选择**

PASSPORT 9500i 使用盖革计数器声音模式提供有关雷达讯号强度报警及利用独特的语音音调以辨别出不同的雷达频率。使用者也可以选择 PASSPORT 9500i 最新的语音报警提示选项(Voice Alert)以提供清楚易懂的语音报警及使用者控制选项。



在 2007 年的美国消费应用的电子产品展，PASSPORT 9500i 在新产品设计及创新的部份有优越突出表现，PASSPORT 9500i 被评比为最受欢迎的产品。先进的GPS的功能让PASSPORT 9500i成功长久且精确地保存位置坐标及讯号频率在它的内存内。PASSPORT 9500i是Escort 从1978年以来最大的突破及创新雷达/雷射安全探测器产品。

- CES 2007