

#### 应用范围：

- 桌面计算机的安全控管
- 移动式计算机
- 客制化应用程序
- 适用于政府机构、企业网络；金融、医疗、工控、零售等行业

#### 特点：

- 蓝光LED
- 超小体积
- 绝佳影像质量
- 极佳的抗静电性
- 指纹数据加密
- 残存指纹影像自动消除
- 排除假造指纹
- 360度读取
- 强化式设计
- 轻松读取干燥、潮湿或粗糙指纹
- 支援 Windows Vista、XP Professional、2000；以及Windows Server 2000、2003、2008

#### 主要规格：

- 分辨率：512 dpi（扫描区域内 x & y 平均值）
- 影像读取区域：18.1 mm（长） X 14.6 mm（宽）
- 8-bit 灰阶（256 灰阶）
- 产品尺寸：65mm X 36mm X 15.56mm
- 相容于 USB 1.0、1.1 及 2.0
- 适用于室内、家庭或办公室



#### 产品介绍

U.are.U 4500 是造型优美、功能强大的指纹识别装置。U.are.U 4500 具有高级的外观及触感，最适用于高权限用户或公用电脑的环境。扫描仪雅致而迷你的设计能够替您保留更多宝贵的桌面工作空间，而其完美的重量搭配及底部止滑设计能够稳固地定置在桌面上。

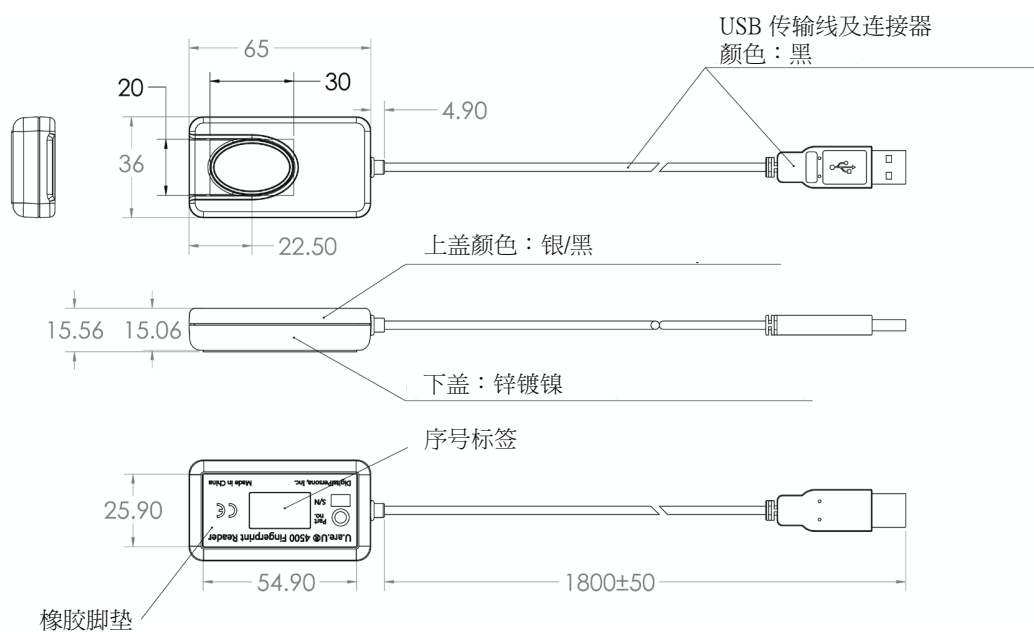
U.are.U 4500 发出引人注目，即使在低亮度的环境中也不显唐突的蓝光，并且能够确保其不会干扰诸如医疗场所中的各种警示颜色。

使用时，您只需将手指置放于发光的读取窗口上，扫描仪便会自动且迅速地扫描您的指纹。为了回馈更明确的讯息给用户，扫描仪会闪烁红光来表示指纹扫描已经完成。扫描仪电子设计本身能够校准扫描器，同时在传送扫描的数据到USB接口之前将其加密。

数位人的扫描仪运用光学指纹扫描技术来达到绝佳的影像质量、大面积的指纹读取以及优越的可靠度。U.are.U 4500 扫描仪和数位人的指纹识别引擎具有无可匹敌的识别能力，即使是最难辨认的指纹在各种角度下均能精确而迅速的完成识别。

U.are.U 4500 扫描仪能够和DigitalPersona Pro Workstation工作站版本、DigitalPersona Pro Kiosk公众使用版、DigitalPersona Online在线版、DigitalPersona Personal个人版或是任何的DigitalPersona SDK软件开发工具包搭配使用。无论您是企业用户、系统集成商或是一般家庭用户，数位人指纹识别解决方案提供您的安全系统及应用程序一个最自然的延伸应用。

## 机构尺寸



## 电气特性

需求电压：	5.0V ± 5% (由USB埠供应)
需求电流(扫描)：	190 mA (平均值)
需求电流(待机)：	140 mA (平均值)
需求电流(休眠)：	1.5 mA (最大值)
抗静电能力：	>15 kV (mounted in casing)
工作温度：	0 ~ 40 °C
工作湿度：	20% - 80% (non-condensing)
存放温度：	-10 ~ 60 °C
存放湿度：	20% ~ 90% (non-condensing)
扫描数据：	8位灰阶
相容标准：	FCC Class B, CE, ICES, BSMI, MIC, USB, WHQL

※資料數據若有變動，恕不另行通知

研发制造：  
DigitalPersona, Inc.  
720 Bay Road, Redwood City,  
CA 94063 USA

亚洲分公司：  
DitalPersona Asia Ltd.  
数位人科技有限公司  
台北市110基隆路二段51号7F-9

Tel : + 886 2 2735 5586  
Fax: + 886 2 2735 6220  
E-mail : AsiaSales@DigitalPersona.com  
Web: www.DigitalPersona.com