

Vision

ENGINEERING

visioneng.com.cn/cambeta



随时随地检测记录

camB

数码便携放大镜

- ✓ 功能全面、小巧便携
- ✓ 易于操作
- ✓ 最高可放大20 倍
- ✓ 保存多达 2 万张照片
- ✓ 通过 HDMI 输出实时查看



FM 557119

英国工业显微镜有限公司已获得 ISO 9001:2008 质量管理体系认证。



visioneng.com.cn/cambeta

Camβ 数字检测放大镜可放大高达 20 倍，尤其适用于需要查看、拍摄图像、报告和记录的工业应用领域。借助高清彩色显示屏、简便的按钮操作、简单的图像拍摄和下载，您可以方便快捷地进行观测和拍摄。

随时随地检测各种对象

Camβ 为何胜过智能手机

- 光学优化处理，便于近距离对焦
- 专业照明配置，适合近距离拍摄
- 保证图像安全，实时 HDMI 与 TV-out 输出
- 左右手使用均可牢固掌握

网格显示模式

- 1mm 网格，带虚拟卡尺显示

查看模式

- 4.3" 彩色显示屏
- 黑白
- 黑白反转和灰阶

放大倍率

- 从 4 倍到 20 倍

图像拍摄

- 可保存多达 2 万张照片
- 4GB 内部存储空间

mini-USB 端口

- USB 充电
- USB 下载

mini-HDMI 端口

- 将实时图像输出至 HDMI 显示器
- 提供 mini-HDMI 转 HDMI 电缆

照明

- 4 x SMD LED

稳定支架

- 使用过程中轻松保持稳定

| 规格 | |
|---------|---------------------|
| 显示屏 | 4.3" |
| 放大倍率 | 4倍、8倍、16倍、20倍 |
| 照明 | 4 x SMD LED |
| 图像采集分辨率 | 1280 x 720, JPEG |
| 网格线 | 有 |
| 测量 | 有 |
| 电池工作时间 | 6 小时 |
| 连接 | mini USB, mini HDMI |
| 尺寸 | 238 x 88 x 22mm |
| 重量 | 205g |
| 视频输出 | mini-HDMI, TV-out |
| 图像数量 | 最多 20000 张 |

典型应用领域*



电子应用领域 包括各类机柜

Camβ 非常适合用来记录故障和检查大型或固定的观察对象。用于检测电子设备，例如机柜内的电缆连接时，这款放大镜十分实用。

医疗器械应用领域 包括假牙修复

从医疗设备消毒灭菌到医疗器械的检测，Camβ 提供了完成重要检查及记录的便捷方法。

假牙修复需要为每个患者量身定制，而且需要经常进行检测和图像记录以保证质量。



机械和汽车应用领域包括难以读取的序列号

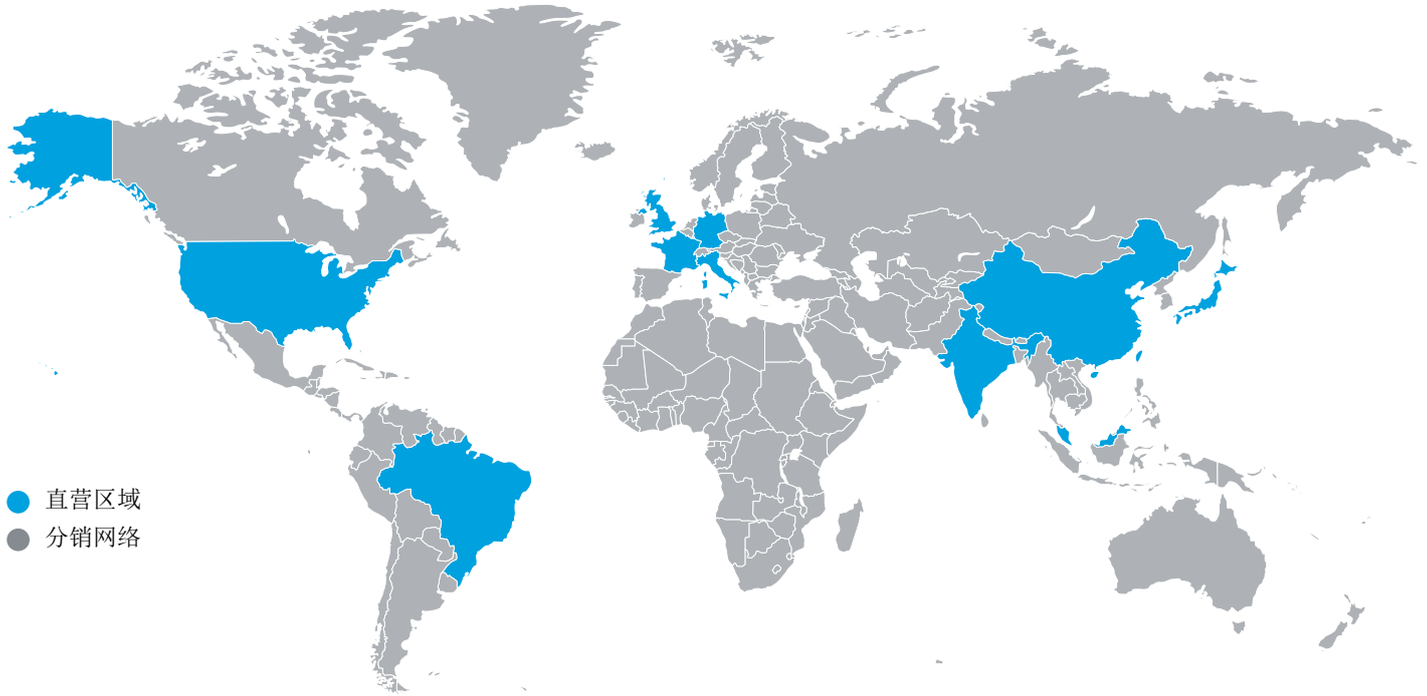
Camβ 便于检测位于暗处或难以接近的对象。通过简单的操作，即可快速完成零件记录或培训与质量检测。

它非常适用于不允许使用手机的生产环境。

典型应用领域包括汽车、航空、制表和一般制造业。

*典型应用领域，更多应用领域不限于此。

英国工业显微镜有限公司是一家生产人机工学体视显微镜、数码观测仪和光学与视频测量系统的全球化制造商



自 1958 年以来，英国工业显微镜有限公司已成为全球最具创新精神和发展活力的显微镜供应商之一。

了解更多信息.....

英国工业显微镜有限公司拥有遍布世界各地的分支机构、技术支持以及经销商网络。欲了解更多信息，请联系您当地的英国工业显微镜有限公司分支机构、授权经销商，或访问我们的网站。

经销商



**Vision Engineering Ltd.
(UK Manufacturing & Commercial)**

The Freeman Building
Galileo Drive, Send, Surrey
GU23 7ER, UK
Tel: +44 (0) 1483 248300
Email: generalinfo@visioneng.com

**Vision Engineering Inc.
(NA Manufacturing & Commercial)**

570 Danbury Road,
New Milford, CT 06776, USA
Tel: +1 (860) 355 3776
Email: info@visioneng.com

**Vision Engineering Ltd.
(Central Europe)**

Anton-Pendle-Str. 3,
82275 Emmering, Deutschland
Tel: +49 (0) 8141 40167-0
Email: info@visioneng.de

**Vision Engineering Ltd.
(France)**

ZAC de la Tremblaie,
Av. de la Tremblaie
91220 Le Plessis Paté, France
Tel: +33 (0) 160 76 60 00
Email: info@visioneng.fr

**Vision Engineering Ltd.
(Italia)**

Via G. Paisiello 106
20092 Cinisello Balsamo MI, Italia
Tel: +39 02 6129 3518
Email: info@visioneng.it

**Nippon Vision Engineering
(Japan)**

272-2 Saedo-cho, Tsuduki-ku,
Yokohama-shi, 224-0054, Japan
Tel: +81 (0) 45 935 1117
Email: info@visioneng.jp

**Vision Engineering
(China)**

Room 904B, Building B, No.970,
Nanning Road, Xuhui Vanke Center
Shanghai, 200235, P.R. China
Tel: +86 (0) 21 5036 7556
Email: info@visioneng.com.cn

**Vision Engineering
(South East Asia)**

P-03A-20, Impian Meridian,
Jalan Subang 1,
USJ 1, 47600 Subang Jaya,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia
Tel: +604-619 2622
Email: info@visioneng.asia

**Vision Engineering
(India)**

Tel: +91 (0) 80-5555-33-60
Email: info@visioneng.co.in

**Vision Engineering
(Brasil)**

Email: info@visioneng.com.br

www.visioneng.com

