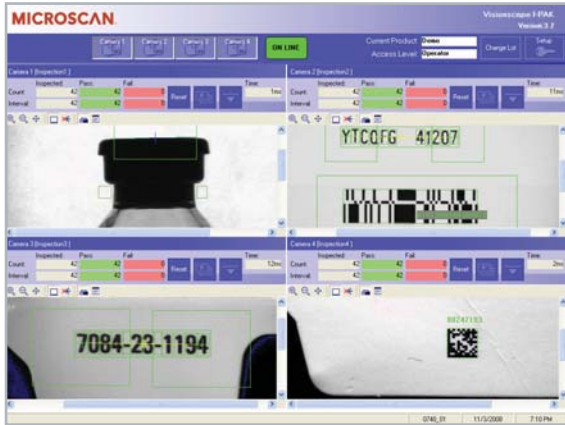


## VISIONSCAPE® I-PAK®



### 药品标签校验

Visionscape I-PAK 检验系统是世界各地大型制药厂商的选择，是一种已被确认的解决方案。I-PAK 以一系列功能强劲的精选图像处理工具为基础，完全能满足制药行业的高标准要求，可靠、准确地检查和验证人读符号、日期 / 批号、NDC，以及识别标签和条码。

#### Visionscape I-PAK: 概要

- 符合联邦法规第 21 卷第 11 编之要求
- 高速解码
- 强大的光学字符校验 (Optical Character Verification, OCV) 功能
- 支持多达 4 部照相机
- 系统包括 Visionscape 板、I-PAK 软件、外接输入 / 输出板、电缆套件和连接线套件

#### 最低 PC 要求

- 奔腾 P4 类电脑 (2.4 GHz 或更高)
- Windows 2000 (SP4 或更新版本)、Windows XP (SP2 或更新版本)
- RAM 最低为 256 MB
- VGA 显卡 (真彩色或 64K)
- 一个可用的 PCI 插槽 (用来安装 Visionscape 板)

有关本产品的详情，请浏览网站：[www.microscan.com](http://www.microscan.com)。

#### 功能强大的软件

I-PAK 以功能强大的 Visionscape 软件为基础，能提供全套优质图像处理工具。利用用户界面即可轻松快捷地创建和执行应用软件，可验证全部产品。

#### 故障识别

除了验证正常的印刷变化，I-PAK 的故障识别功能还能识别错误或无法辨认的字符。成熟的 OCV (即光学字符检验) 算法能根据重印或叠印码的变化情况进行调整，从而减少因发生错误而拒绝识别的情况。

#### FDA 合规

I-PAK 符合联邦法规第 21 卷第 11 编之要求，制造商因此得以满足 FDA 现行的“优良制造标准”。

#### 先进功能

- 标签检验 (截止销售日期、货号及批次数据、标签识别、NDC)
- 检查加插 / 包贴及纸箱
- 探测螺帽是否存在及其正确位置
- 检验标签的印刷质量和可读性
- 快速解码并验证线形码、数据矩阵和 GS1 Databar (RSS) 的质量

#### Visionscape I-PAK: 可用码

线形码	所有标准线形码		
堆栈式	MicroPDF	PDF417	GS1 Databar
二维	数据矩阵	OCR	OCR-A ABC34    OCR-B ABC34

## MICROSCAN®

**Microscan Systems, Inc. 公司**  
 电话 :+1 603 598 8400/800 468 9503  
 传真 :+1 603 577 5947  
**Microscan 亚太有限公司**  
 电话 :+65 6846 1214  
 传真 :+65 6846 4641

**www.microscan.com**  
**产品信息：**  
 info@microscan.com  
**自动识别支持：**  
 helpdesk@microscan.com  
**视觉支持：**  
 visionsupport@microscan.com  
**NERLITE 支持：**  
 nerlitesupport@microscan.com