

MINI HAWK

超紧凑型自动对焦成像仪



可选的ESD安全设计



MINI HAWK: 简介

- 解码速度和读取范围: 随型号而定
- X-Mode解码技术
- 自动聚焦
- 可选USB连接

MINI HAWK 3MP: 300万像素分辨率的影像式读码器

MINI HAWK HR: 高分辨率影像式读码器

MINI HAWK HS: 高速影像式读码器



ESP® 简易设置程序: 单点软件解决方案为所有 Microscan 阅读器提供迅速、简便的设置和配置。



EZ 按钮: 此按钮可以无需计算机而执行阅读器的设置和配置操作。



可见指示灯: 性能指示灯包括“有效读取”的绿色闪光和 LED 指示灯。

有关本产品的详细信息, 请访问 www.microscan.com。

MINI HAWK: 可读码

线性码

所有标准



邮政编码



堆栈码

MicroPDF 码



PDF417 码



GS1 Databar 码



二维标签

数据矩阵



QR 码



Micro QR 码 Aztec 码



MINI HAWK是一款功能强大的微型影像式读码器, 解决了所有行业中的众多数据跟踪和可追溯性需求。它提供了出色的条码读取算法和简单的设置, 适用于任何一维、二维或直接部件标记(DPM)应用。通过X-Mode技术确保实现可靠的解码, 该技术可以读取损坏或难以辨认的符号, 而无需进行配置或调整。

凭借简单设置、功能强大的图像处理能力和多种配置, MINI HAWK成为了任何条形码或DPM应用的理想解决方案。

X-Mode技术

我们拥有专利的 X 模式技术可以在任何应用是实现简单的设置和部署。除了能够可靠的解码损坏或难以辨认的线性条形码及二维符号之外, MINI HAWK还采用了先进的解码算法, 用以读取多种不同类型的直接部件标记。

灵活性

可选的多种分辨率, 为众多应用提供解决方案。

广角视野

通过衍射光场照明和可选的直角镜读取最大尺寸为2平方英寸(50.8平方毫米)最近距离为1英寸(25.4毫米)的符号。

外形小巧、轻便

十分小巧的外形尺寸可以轻松安装在狭小空间内, 而且轻便的重量适合安装到机器人应用中。

自动聚焦

对于实时动态自动聚焦, 将符号置于视野中心, 并按下EZ按钮。MINI HAWK将自动调节焦距并设置内部参数以优化符号。

应用示例

装配线制造业
组件跟踪
汽车

- 动力总成部件上的点刻标记
- 汽车电子部件上的激光标记
- 医疗设备
- 部件上的激光标记
- 电子设备
- 在印刷电路板、柔性电路上进行激光打标
- 半导体
- 包装和部件上的激光标记

