

L10ax

企业版平板电脑



ZEBRA

快速入门指南
Windows™

2023/06/07

ZEBRA 和标志性的 Zebra 斑马头像是 Zebra Technologies Corporation 在全球许多司法管辖区内注册的商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。©2023 Zebra Technologies Corporation 和/或其子公司。保留所有权利。

本文档信息如有更改，恕不另行通知。本文档中描述的软件根据许可协议或保密协议提供。软件只能按照上述协议的条款使用或复制。

有关法律和专有声明的详细信息，请访问：

软件：zebra.com/linkoslegal.

版权和商标：zebra.com/copyright.

专利：ip.zebra.com.

保修：zebra.com/warranty.

最终用户许可协议：zebra.com/eula.

使用条款

所有权声明

本手册中包含 Zebra Technologies Corporation 及其子公司（“Zebra Technologies”）的专有信息。手册仅供操作与维护本文所述设备的有关各方参考与使用。未经 Zebra Technologies 的明确书面许可，不得出于任何其他目的使用、复制此类专有信息或将其披露给任何其他方。

产品改进

持续改进产品是 Zebra Technologies 的一项政策。所有规格和设计如有更改，恕不另行通知。

免责声明

Zebra Technologies 已采取措施保证发布的工程规格和手册正确无误，但难免发生错误。Zebra Technologies 保留更正任何此类错误的权利，且不承担由此产生的任何责任。

责任限制

在任何情况下，Zebra Technologies 或涉及附属产品（包括软硬件）的编制、生产或交付的任何其他方对于因使用本产品或无法使用本产品引起的任何损害（包括但不限于商业利润损失、业务中断、商业情报损失等连带损害）概不负责。即使 Zebra Technologies 已被告知可能发生此类损害，本公司也概不负责。因为某些司法管辖区地不允许免除或限制对偶发损害或连带损害的责任，所以上述限制可能对您并不适用。

配置

除非另有说明，否则本指南中使用的 L10ax 适用于所有配置。L10ax 平台提供两种尺寸。二者互不相同。

- XPAD 的不同之处在于配有集成式硬把手。把手有空间可以安装集成式条码读取器、两个可编程按钮和一个前置扬声器。
- XSLATE 没有把手，其余与 XPAD 类似。

XSLATE L10ax 特点介绍

XSLATE L10ax 平板电脑具有两个麦克风、一个环境光传感器 (ALS)、一个 200 万像素的前置摄像头和一个 1300 万像素的后置摄像头，以及更多部件。除了 XPAD 平板电脑的把手外，这些部件大部分在 XPAD 上的位置都相同。

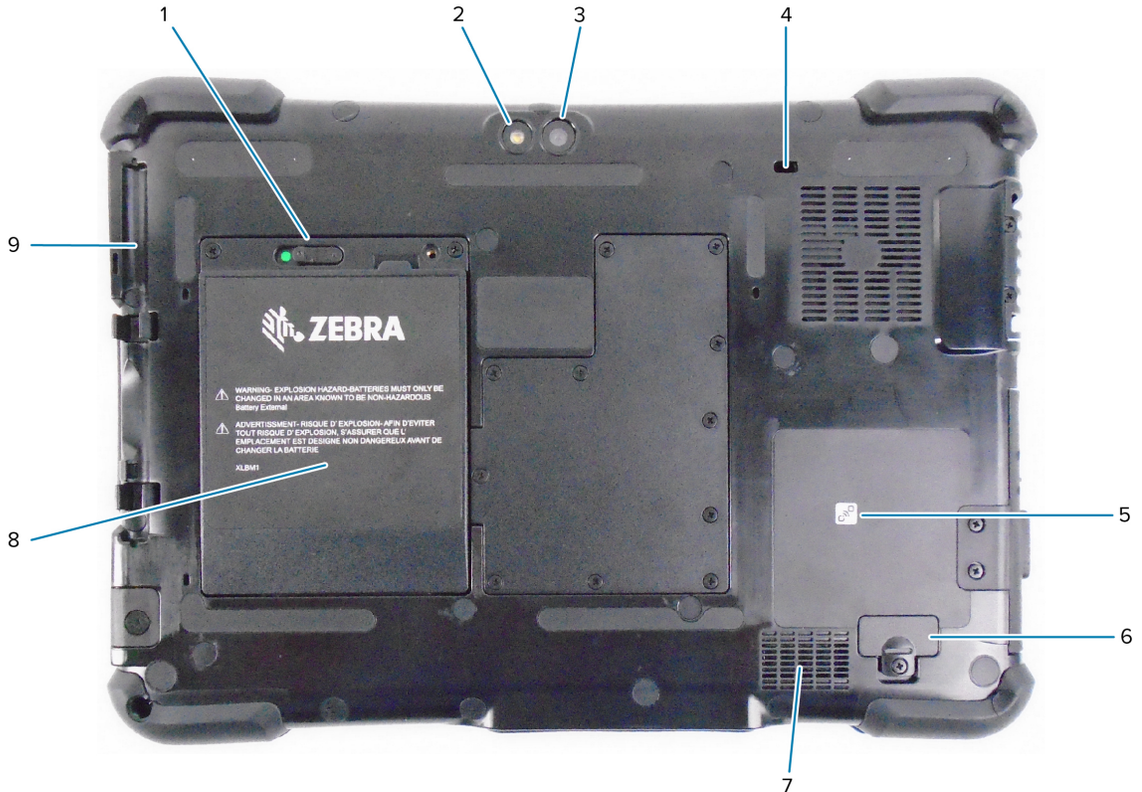
前视图



1	两个数字麦克风组成面向前方的麦克风阵列。
2	在 Windows Hello 人脸验证过程中，Windows Hello 红外 (IR) 照明灯会用红外光照亮您的脸部。
3	如果已在设置中启用，则前置 200 万像素摄像头具有全高清分辨率。您可以调整图片的大小和质量。
4	摄像头激活后，摄像头 LED 指示灯呈白色亮起。
5	可选的指纹传感器提供生物识别验证功能。
6	电源 LED 指示灯指示平板电脑的当前电源状态。
7	电池 LED 指示灯指示电池的充电状态。

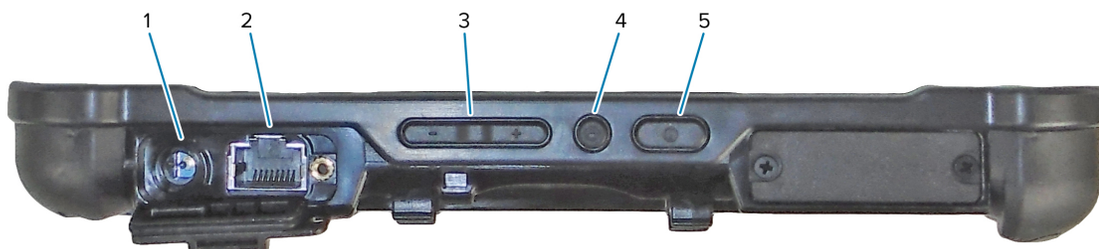
8	使用重置开关可以让平板电脑强制关机。请使用笔尖进行操作。
9	触摸屏幕是您与操作系统和软件交互的标准方式。
10	按下主屏幕按钮会显示主屏幕。
11	环境光传感器 (ALS) 检测环境光量，设备调整屏幕亮度。

后视图



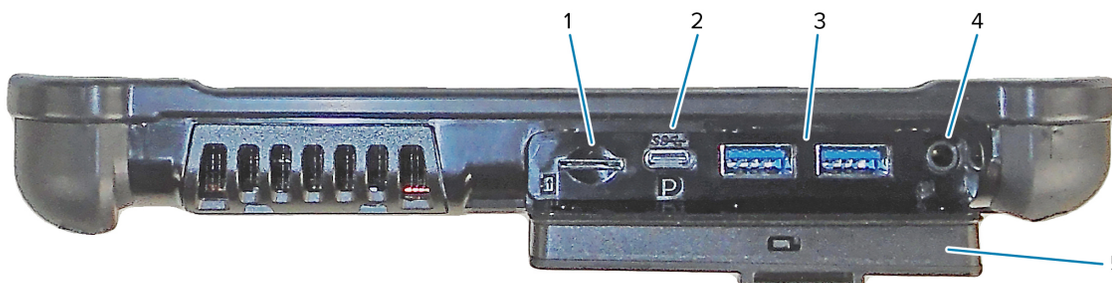
1	当您向左滑动门锁并看到红色圆圈时，电池门锁会松开电池。
2	此灯是后摄像头的闪光灯，可用作手电筒。
3	后置 1300 万像素摄像头
4	Kensington 锁槽是一个金属加固孔，配合锁链和锁可以防止平板电脑被意外移动。
5	近场通信 (NFC) 允许设备通过彼此靠近来交换信息。
6	将扩展端口盖板取下后，可以将某些选配附件连接到平板电脑。
7	未使用耳机或外置扬声器时，此扬声器将提供音频输出。
8	在平板电脑未插电或连接坞站时，将由电池为其供电。
9	笔架

右侧视图



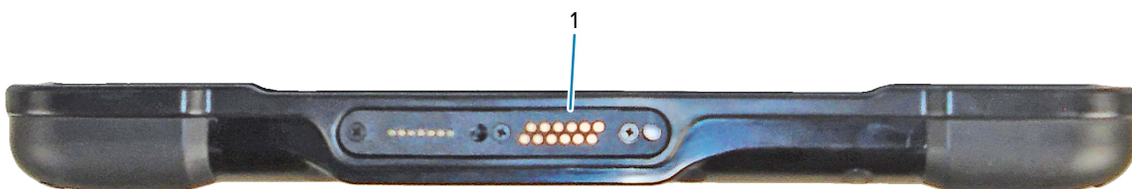
1	电源输入连接，用于外部电源适配器
2	以太网插孔 RJ45 端口，用于 LAN 连接
3	音量控制按钮
4	圆形按钮是 Ctrl-Alt-Del 快捷方式，显示“任务管理器”、“锁定”和“注销”等选项。
5	按电源按钮可以启动平板电脑。当平板电脑启动后，按下该按钮可以进入和退出睡眠模式。

左侧视图



1	内存卡插槽可以读写 microSD 卡。
2	USB Type-C 端口可通过 Type-C 连接器实现 USB 3.1 和显示端口输出。
3	可以使用两个 USB 3.0 Type-A 端口连接鼠标、键盘或外置硬盘等设备。
4	3.5 毫米音频插孔支持耳机的立体声输出和外部麦克风的单声道输入。
5	此锁定门可以盖住 L10ax 上的端口。当平板电脑发货时，该门处于锁定状态，门锁显示绿色。滑动该锁以显示红色，打开锁定门，即可使用该端口。外出旅行或存放平板电脑时，要固定锁定门，将其关牢，并滑动门锁，直到显示绿色。

底视图



1	对接连接器与坞站连接。
---	-------------

XPAD L10ax 功能

XPAD L10ax 平板电脑具有两个麦克风、一个环境光传感器 (ALS)、一个 200 万像素的前置摄像头和一个 1300 万像素的后置摄像头，以及更多部件。除了 XPAD 平板电脑的把手外，这些部件大部分在 XPAD 上的位置都相同。

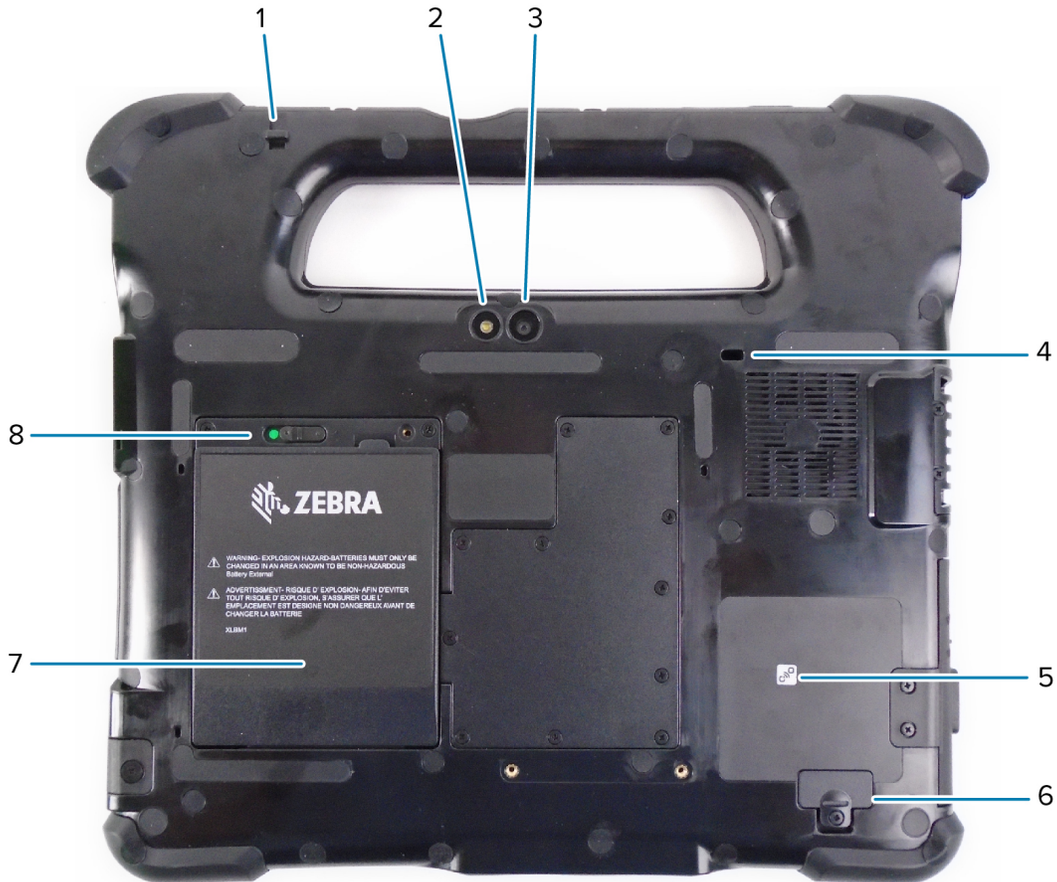
前视图



1	两个数字麦克风组成面向前方的麦克风阵列。
2	在 Windows Hello 人脸验证过程中，Windows Hello 红外 (IR) 照明灯会用红外光照亮您的脸部。
3	笔架
4	如果已在设置中启用，则前置 200 万像素摄像头具有全高清分辨率。您可以调整图片的大小和质量。
5	摄像头激活后，摄像头 LED 指示灯呈白色亮起。
6	未使用耳机或外置扬声器时，内置扬声器将提供音频输出。
7	可选的指纹传感器提供生物识别验证功能。
8	电源 LED 指示灯指示平板电脑的当前电源状态。
9	电池 LED 指示灯指示电池的充电状态。
10	使用重置开关可以让平板电脑强制关机。请使用笔尖进行操作。

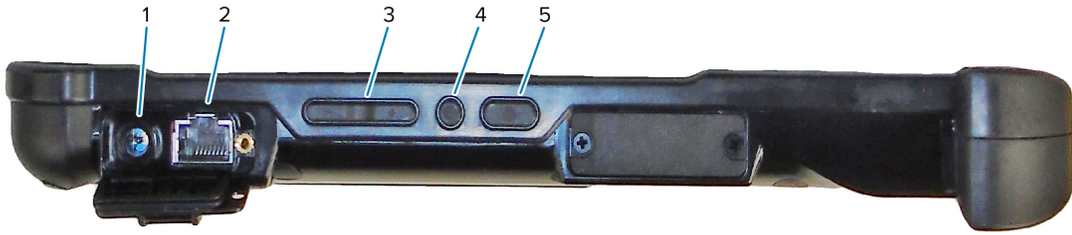
11	触摸屏是您与操作系统和软件交互的标准方式。
12	按下主屏幕按钮会显示主屏幕。
13	环境光传感器 (ALS) 检测环境光量，设备调整屏幕亮度。
14	可编程功能按钮，P1 和 P2

后视图



1	触控笔的系绳柱通过系绳将笔固定到平板电脑上。
2	此灯是后摄像头的闪光灯，可用作手电筒。
3	后置 1300 万像素摄像头
4	Kensington 锁槽是一个金属加固孔，配合锁链和锁可以防止平板电脑被意外移动。
5	近场通信 (NFC) 允许设备通过彼此靠近来交换信息。
6	将扩展端口盖板取下后，可以将某些选配附件连接到平板电脑。
7	在平板电脑未插电或连接坞站时，将由电池为其供电。
8	当您向左滑动门锁并看到红色圆圈时，电池门锁会松开电池。

右侧视图



1	电源输入连接，用于外部电源适配器
2	以太网插孔 RJ45 端口，用于 LAN 连接
3	音量控制按钮
4	圆形按钮是 Ctrl-Alt-Del 快捷方式，显示“任务管理器”、“锁定”和“注销”等选项。
5	按电源按钮可以启动平板电脑。当平板电脑启动后，按下该按钮可以进入和退出睡眠模式。

左侧视图



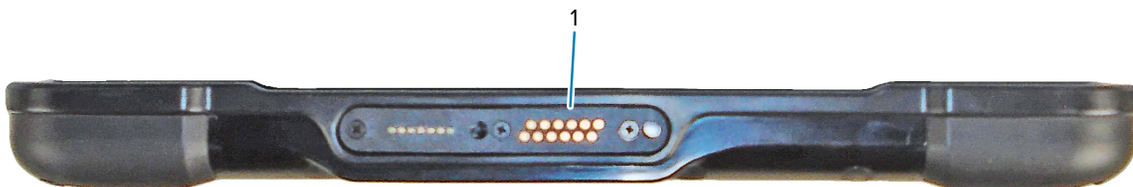
1	条码扫描器是用于读取条码的内置光学接口。
2	内存卡插槽可以读写 microSD 卡。
3	USB Type-C 端口可通过 Type-C 连接器实现 USB 3.1 和显示端口输出。
4	可以使用两个 USB 3.0 Type-A 端口连接鼠标、键盘或外置硬盘等设备。
5	3.5 毫米音频插孔支持耳机的立体声输出和外部麦克风的单声道输入。
6	此锁定门可以盖住 L10ax 上的端口。当平板电脑发货时，该门处于锁定状态，门锁显示绿色。滑动该锁以显示红色，打开锁定门，即可使用该端口。外出旅行或存放平板电脑时，要固定锁定门，将其关牢，并滑动门锁，直到显示绿色。

顶视图



1	不使用长触控笔时，可以将其放入把手中的笔架。
2	按下扫描器按钮可激活条码扫描器（如已安装）

底视图



- | | |
|---|-------------|
| 1 | 对接连接器与坞站连接。 |
|---|-------------|

平板电脑首次使用准备

首次使用平板电脑时，请先插入电池并为平板电脑充电。如果平板电脑启用了无线广域网 (WWAN)，则在 SIM 卡架中插入激活的 SIM 卡才能访问蜂窝数据网络。

插入 SIM 卡

启用 WWAN 的 L10ax 平板电脑支持 SIM 卡。在 Windows 中完成 SIM 卡之间的切换。大多数人只需要一张 SIM 卡。

在连接到移动宽带网络之前，您必须先注册一个移动网络提供商的有效帐户。您可以使用 SIM 卡并在平板电脑上启用移动宽带访问。

SIM 卡架可存放 Nano SIM (4FF) 卡，用于移动宽带选项。此 SIM 卡的工作方式与连接到网络提供商的手机中的 SIM 卡一般无二。

1. 关闭平板电脑。
2. 如果电池在平板电脑中，请将其取出。
3. 将 SIM 卡轻轻滑入 SIM 卡插槽 (1)。确保 SIM 触点 (金色) 面朝下且斜切角在左边，如平板电脑电池槽内的图形所示。



4. 安装电池。

打开平板电脑电源

安装电池后，将平板电脑连接到外部电源并开机。

如果您尚未插入电池，请将其从包装中取出。

1. 确保平板电脑背面的电池门锁滑动至左侧并显示红色圆圈。将电池底部插入槽中。倾斜电池，然后向下压，直至其牢固卡入到位。



2. 外部电源有两个部分：插入电源的部件和插入平板电脑的适配器（带线）。将电源线插入适配器以将两部分连接起来，形成一根长线。
3. 要将外部电源连接至平板电脑，请打开端口盖以露出**电源适配器端口** (1)。将交流电源适配器插入平板电脑上的此端口。



4. 将电源线插入插座。

电池充电指示灯指示电池充电状态。

状态	指示
呈绿色闪烁	电池正在充电。
呈绿色长亮	电池已充满电。

状态	指示
呈红色	充电温度过高。

- 按下并释放平板电脑右侧中央的**电源 (1)** 按钮可以开机。



- 保持连接平板电脑上的交流电源，直到电池充满电。但是，电池未充满时也可以开机。正在使用 L10ax 时也能充电。

可选设置任务

本部分介绍如何连接触控笔系绳以及如何将平板电脑连接至外接显示器。

连接触控笔系绳

触控笔随附一根系绳，用于与平板电脑相连，避免乱放。

- 将系绳的一端穿过触控笔末端的孔，然后将触控笔穿过绳环，直至拉紧。
- 将系绳的另一端穿过平板电脑上的连接点，然后将触控笔穿过绳环，直至拉紧。

将平板电脑连接至外接显示器

平板电脑上没有用于外接显示器的专用端口。平板电脑配有一个 USB Type-C 连接器，其中包括 DisplayPort 输出功能。您需要支持 USB Type-C DisplayPort 的转换器，并将其转换为连接外接显示器所需的端口，而外接显示器可以带有以下一个或多个端口：HDMI、DVI、DisplayPort 或 VGA。

例如，要将带有 HDMI 端口的显示器连接到平板电脑，您需要 USB Type-C DisplayPort 转 HDMI 的输出转换器。



注释：一些转换器使用 USB 到视频转换，这些转换器利用软件来通过 USB 接口启用外部显示。必须小心确保 USB Type-C 转换器专门支持 USB Type-C DisplayPort 输入。选用表明可即插即用且不需要软件或驱动程序的转换器。

电池充电指示灯背面

在您将电池从平板电脑中取出时，可以按下电池背面的电池检查按钮来检查电池电量。



重要说明：如果在平板电脑运行期间取出电池，则在一分钟内将其装回才能让平板电脑保持正常运行。如果需要将电池取出更长时间，请务必保存文件。然后关机或插入电源。

如果电池未装入平板电脑，可以在电池背面按下指示灯左侧的按钮来查看电量水平。

图 1 电池检查按键



1	电池充电指示灯
2	电池检查按键

电池背面的五个指示灯指示当前的电量水平 — 从一个指示灯（20% 电量）到五个指示灯（100% 电量）。

使用集成条码扫描器进行扫描（仅限 XPAD）

使用条码扫描器采集条码数据。

可选的 XPAD L10ax 扫描器是出厂安装的设备，由条码光学图像读取器和硬件解码器组成。SE4107 扫描器内置于 XPAD L10ax 平板电脑的把手中。

图 2 条码扫描器



1	条码扫描器
---	-------

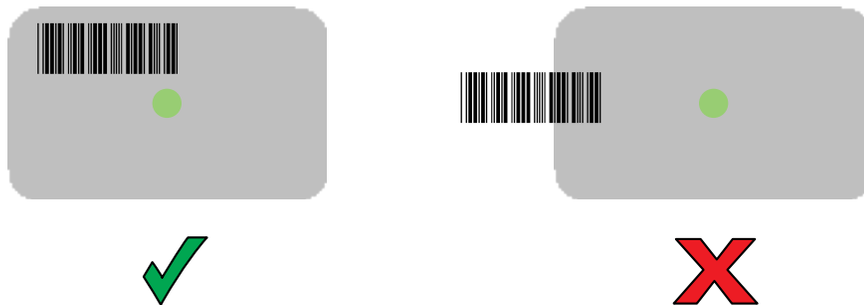
1. 在平板电脑上，打开要接收条码数据的应用软件，并将活动光标放在该软件的相应字段中。
2. 将扫描器镜头对准条码。

3. 按住把手顶部的“条码扫描”按钮 (1)。



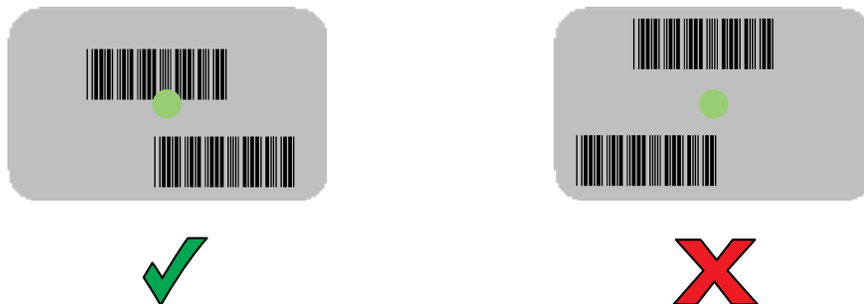
4. 确保条码在瞄准图案形成的区域内。瞄准点用于在高亮度环境下增加可视性。

图 3 瞄准模式



注释: 当设备处于条码拣读模式时，除非用十字准线中心触摸条码，否则设备不会解读条码。

图 4 瞄准图案 - 拣读



默认情况下，如果数据采集 LED 指示灯呈绿色亮起，并发出一声蜂鸣声，则表示条码已成功解码。

5. 释放扫描按钮。

条码内容数据显示在文本字段中。

