

PDT 8223 راهنمای استفاده از اسکنر

۱. دستگاه فوق دارای قابلیت اسکن بارکد در ۳ حالت آنلاین, آفلاین و انبارگردانی را دارا می باشد.

۲. درون بسته بندی دستگاه برکه راهنمای سریع برای کار در حالت آنلاین و آفلاین قرار داده شده است.

برای کار در حالت انبارگردانی نیاز به راهنمایی کامل تری هست که در ادامه توضیح داده می شود.

۳. پس از روشن نمودن دستگاه از منو اول گزینه ی INVENTORY را انتخاب و از داخل منو بعد دوباره گزینه ی INVENTORY را انتخاب کنید.

۴. پس از ورود به فضای اسکن بارکد و آماربرداری, با فشار دکمه زرد رنگ بارکد موردنظر را اسکن کنید. پس از اسکن بارکد نمونه, تعداد موجودی آن بارکد را با عدد وارد کنید. در صورت عدم وجود تعداد از آن بارکد, بارکد بعدی را اسکن کنید. دستگاه آن بارکد را بصورت پیش فرض ۱ عدد حساب می کند.

۵. بعد از ورود تعداد موجودی آن بارکد, پایین صفحه نمایش دو گزینه ی ADD و COVER ظاهر می شود.

در مرحله ی اول ذخیره از گزینه ی COVER استفاده کنید. سپس بارکد بعدی را اسکن و همین روال را ادامه دهید تا پایان آماربرداری از بارکدهای موجود.

**** نکته ی خیلی مهم ****

برای بارکدهای تکراری که امکان موجود بودن در لیست آماربرداری هست، پس از اسکن اول، در صفحه نمایش تعداد ذخیره شده قبلی نمایش داده می شود، حتما صفحه نمایش را نگاه کنید تا دچار خطای ذخیره نشوید. در اسکن دوم به بعد در بارکدهای تکراری برای ذخیره از گزینه ی ADD استفاده کنید.

۶. در پایان آماربرداری دکمه ی ESC را فشار دهید و به منو قبلی برگردید و برای ارسال اطلاعات ذخیره شده از گزینه ی WIRELESS SEND استفاده کنید. دستگاه یک کپی از اطلاعات ذخیره شده را درون فضای مورد نظرتان مانند EXCEL یا NOTEPAD ارسال می نماید.

برای آماربرداری جدید حتما از گزینه ی CLEAN DATA استفاده نمایید تا اطلاعات قبلی از حافظه ی دستگاه پاک شود و آماده ی آماربرداری جدید گردد.

**** نکته مهم ****

دستگاه فوق قابلیت هماهنگ شدن جهت ارسال اطلاعات بارکدهای ذخیره شده را در تمامی فضاهای نرم افزاری مانند نرم افزارهای هلو، سپیدار و را دارا می باشد.

فقط باید فرمول خروجی دستگاه در بخش SET EXPORT FORMAT عوض شود.

مسیر تنظیم آن به صورت ذیل می باشد:

۱. از منو اول گزینه INVENTORY انتخاب شود.

۲. داخل منو بعد گزینه ی SETTING انتخاب شود.

۳. از منو بعد گزینه ی SET EXPORT FORMAT را انتخاب کنید.

۴. پسورد ۱۳۵۷۹ را وارد و دکمه OK را بزنید.

۵. فرمول پیش فرض دستگاه به این صورت است B.44.N.13

۶. حالا بر اساس گرفتن راهنمایی از پشتیبان نرم افزار حسابداری یا انبارگردانی خود، این فرمول را اصلاح کنید.

بطور مثال برای فضای EXEL فرمول فوق به این صورت اصلاح می شود

B.9.N.13

۷. برای دسترسی به جدول ASCII CODE دستگاه فوق به سایت اینترنتی شرکت به

آدرس WWW.SAHANDAFZAR.COM مراجعه و از درگاه دانلود درایور فایل

فوق که یک عکس PDF سیاه و سفید است را دانلود کنید و طبق اعداد داخل آن

که هر کدام شناسه یک کاراکتر مورد نیاز است، فرمول دستگاه را اصلاح کنید. نحوه

ویرایش فرمول فوق به این صورت است که، اول با دکمه F3 فرمول را پاک کنید

سپس با شروع از حرف B به عنوان بار کد یک نقطه بگذارید که دکمه ی آن روی

کیبورد وجود دارد. سپس فرمان بعدی را بر اساس جدول ASCII CODE اصلاح

نمایید و دوباره نقطه بگذارید تا انتهای فرمول.

دکمه ی Ctrl برای عوض نمودن کاراکتر حروف و اعداد انگلیسی تعبیه شده است.

در ضمن در اصلاح فرمول، حرف B نشانگر بار کد و حرف N نشانگر تعداد بار کد ثبت

شده در آمار انبارگردانی بار کدها می باشد.

حالت ایجاد پوشه های متعدد جهت ذخیره در دستگاه

۱. وارد منوی Inventory شوید.

۲. گزینه ی Setting را انتخاب کنید.

۳. از منو بعد حالت Basic Config را انتخاب کنید.

۴. دستگاه از شما پرسورد می خواهد(نکته مهم: برای تمامی منو های اسکرین فوق پرسورد عدد ۱۳۵۷۹ می باشد).

۵. پرسورد را وارد و دکمه ی OK در سمت چپ دکمه ی زرد رنگ را بزنید.

۶. اولین گزینه ی منو ی بعد Single library است.

۷. با زدن عدد ۱, گزینه ی فوق را به حالت Multiple Library تبدیل کنید.

۸. حال یکبار دکمه ی Enter را زده و سپس با دکمه ی Esc از منو خارج شوید.

۹. در منو Inventory بعد گزینه ی Setting گزینه ی Manage Library اضافه

می شود.

۱۰. وارد منو فوق شده و از گزینه های موجود, گزینه ی Add Library را انتخاب

نمایید و پس از نام گذاری پوشه با سویچ دکمه ی Ctrl روی اعداد و حروف کوچک

وبزرگ انگلیسی, آن پوشه را ذخیره کنید.

****نکته****

دستگاه فوق قابلیت ذخیره ی ۱۶ پوشه را در خود دارد.

۱۱. سپس از منو اصلی Inventory وارد حالت انبارگردانی شده و بارکدهای مورد

نظر را با دکمه ی زرد رنگ اسکن و پس از وارد نمودن تعداد, ذخیره نمایید.

۱۲. قبل از شروع آماربرداری از بارکدهای موجود حتما اول پوشه ی مورد نظر

برای ذخیره بارکدها را انتخاب کنید.

۱۳. برای انتخاب پوشه مورد نظر در گوشه ی پایین صفحه ی نمایشگر گزینه ی

ENT:Lib نمایش داده می شود. با زدن دکمه ی سمت راست دکمه ی زرد اسکن

وارد منو مورد نظر شده و پوشه ی تعریف شده ی خود را انتخاب کنید و سپس

شروع به آماربرداری از بارکدهای موجود نمایید.

۱۴. در پایان با زدن دکمه ی Esc یک مرحله به عقب برگشته و برای ارسال اطلاعات

جمع آوری شده, گزینه ی Wireless Send را انتخاب و بر اساس تمایل ارسال

پوشه یا پوشه های جمع آوری شده اقدام نمایید.

۱۵. پس از اتمام کار برای آغاز آمار برداری جدید از منو انبارگردانی گزینه ی

Clean Data را زده و تمام اطلاعات قبلی را پاک نمایید.

تذکر: دستگاه اسکنر فوق تا زمانیکه اطلاعات قبلی را پاک ننمایید,

آنها را در حافظه ی خود ذخیره نگه می دارد.

اختصاصی سازی دستگاه اسکنر با گیرنده ی خود

۱. در صورت وجود چند دستگاه در یک محیط کاری , برای جلوگیری از تداخل

سیگنال دستگاهها با هم , مراحل ذیل را انجام دهید.

۱-۱. از منو اول دستگاه گزینه ی System را انتخاب کنید.

۱-۲. از منو بعدی گزینه ی System set را انتخاب کنید.

۱-۳. سپس گزینه ی Wireless را انتخاب کنید.

۱-۴. سپس پسورد ۱۳۵۷۹ را وارد کنید و دکمه ی Enter را بزنید.

۱-۵. دوباره عمل فوق را انجام دهید و وارد منو Wireless Set

شوید.

۱-۶. از لیست نمایش داده شده گزینه ی ۱. Address: 1(1-99) را انتخاب و عددی

را انتخاب نموده و سپس با دکمه ی Enter آن را ذخیره کنید.

۱-۷. سپس گزینه ی ۲. Channel:1(1-32) را انتخاب و عدد مورد نظر را وارد و

با

دکمه ی Enter ذخیره نمایید.

۱-۸. در مرحله ی بعد گیرنده را از کامپیوتر جدا و در منو دستگاه گزینه ی

۳. Match Basestation را انتخاب نموده و زمانیکه اسکنر در حال جستجوی

گیرنده ی خود است , گیرنده دستگاه را به کامپیوتر وصل نمایید.

۱-۹. به محض پیدا نمودن گیرنده توسط دستگاه اسکنر و نمایش اطلاعات آن دکمه ی Enter را ۲ بار پشت سر هم بدون توقف فشار دهید تا سیگنال جدید ذخیره شود.

۱-۱۰. در پایان با زدن چندبار دکمه ی Esc به منو اول دستگاه اسکنر برگردید.

در آنجا بالای صفحه ی نمایشگر دستگاه عددی را که در قسمت کانال تنظیمات وارد نموده بودید در کنار نماد آنتن دستگاه خواهید دید.

با این روش هر تعداد دستگاه که در محیط کار از این مدل (PDT-8223) دارید با گیرنده ی خودش مجزا خواهد شد.

****** نکته ی آخر و خیلی مهم ******

پیش از شروع کار با دستگاه اسکنر، از منو اصلی

دستگاه گزینه ی شارژ را انتخاب و کابل شارژ را

به سوکت MINI USB اسکنر وصل و سپس کابل

را به کامپیوتر یا شارژر با مشخصات 5 ولت ،
1 آمپر وصل و به مدت ۶ ساعت دستگاه را شارژ
اولیه نمایید.

این کار باعث کار آمدی بالای باتری دستگاه
اسکندر خواهد شد.

سهند افزار