

استفاده از بارکدخوان بی سیم

Axiom مدل PDT8223

گروه پشتیبانی

نرم افزار یار افزار هوشمند

معرفی کلید های دستگاه بارکدخوان



- ✓ دکمه زرد رنگ به عنوان اسکن کردن یا خواندن بارکدهای کالا استفاده میشود.
- ✓ دکمه سمت راست اسکن ، معمولا برای خروج و لغو منوهای انتخابی و کدهای وارد شده استفاده میشود.
- ✓ دکمه سمت چپ اسکن، معمولا برای ورود و ثبت سریال ها و یا ورود به منوی انتخابی استفاده میشود.
- ✓ ردیف دوم: در این ردیف دکمه های حرکت بر روی منوها وجود دارد که میتوانید به بالا ، پایین ، چپ و راست حرکت کنید، دقیقا مثل کیبورد کامپیوترتان.
- ✓ ردیف اعداد : این ردیف دقیقا مانند گوشی های تلفن همراه میباشد، میتوانید شماره های سریال را ثبت کنید و هرچه در این دستگاه مربوط به تایپ کردن است با این اعداد انجام میشود. و همچنین شما میتوانید برای ورود به منوهای مورد نظرتان از این اعداد استفاده کنید، به این معنا که برای ورود به منوی شماره ی 2 شما میتوانید عدد 2 را فشار دهید.
- ✓ دکمه ENT : این دکمه دقیقا کار Enter در صفحه کلید کامپیوتر شما را میکند، برای ورود یا ثبت گزینه ای از این دکمه میتوانید استفاده کنید.
- ✓ دکمه Esc : زمانی که شما قصد بازگشت از منوی فعلی به منوی قبلی را دارید از این دکمه استفاده می کنید.
- ✓ دکمه پاور: (Power) : برای خاموش و روشن کردن دستگاه.
- ✓ دکمه F4 : برای تغییر نوشتار اعداد و حروف بزرگ و کوچک استفاده می شود.

برای شروع ابتدا دکمه پاور را فشار می‌دهیم تا دستگاه روشن شود.

گزینه ۱ Wireless scanning (اسکن بدون سیم)

در این روش شما می‌توانید بارکدهای کالاها را به صورت آبی و بدون ذخیره در داخل دستگاه بارکد خوان به نرم افزار منتقل کنید.

برای خواندن سریالها دستگاه بارکدخوان را مقابل سریال کالا گرفته و کلید زرد رنگ بالای دستگاه را فشار دهید.

عملیات انبارگردانی :

ابتدا باید تنظیماتی را برای ست کردن با نرم افزار انجام دهید .

از منوی اصلی گزینه ۴ System ← گزینه ۳ config ← گزینه ۱ Barcode set ← پسورد (۱۳۵۷۹) را وارد نمایید گزینه ۵ Inventory export را انتخاب و فرمت را به شکل فرمت زیر تغییر دهید. B.35.N.13

شمارش کالاهای انبار :

از منوی اصلی انتخاب گزینه ۳ Direct Inventory ← گزینه ۱ Inventory بارکد کالا را بخوانید. به ۳ صورت می‌توانید عمل کنید :

۱ - به تعداد کالاها بارکدخوان را روی کالا گرفته و سپس به سراغ کالای بعدی بروید و یا برای خروج از این قسمت دکمه Esc را زده

۲ - یکبار بارکدخوان را روی کالا گرفته تا سریال شناسایی شود سپس تعداد را وارد نمایید ۲ گزینه پایین ایجاد می‌شود Cover که تعداد وارد شده برای کالا ثبت می‌شود و Add که می‌توانید تعداد وارد شده را به تعداد قبلی کالا اضافه نمایید.

۳ - با زدن دکمه F1 می‌توانید کدی که برای کالا در نرم افزار وارد کرده اید (برای کالاهای بدون بارکد) برای کالا در دستگاه تعریف کنید، ok نمایید و همانند کالایی که بارکد آن را خوانده اید تعداد آن را وارد نمایید.

تفلیه دستگاه در رسید و یا مواله انبار :

بعد از انتخاب شخص در پنجره رسید یا حواله کالا در کادر جستجوی کالا Wireless Send را بزنید، تمامی بارکدهای خوانده شده وارد نرم افزار می‌شود.

گزینه ۳ Direct Inventory ← گزینه ۳ Wireless Send

تفلیه دستگاه در عملیات انبارگردانی :

بعد از ایجاد تگ انبارگردانی ، در قسمت عملیات انبارگردانی ، ثبت شمارش نهایی را انتخاب نمایید. دکمه ی بروز رسانی را زده. در این پنجره تیک شمارش کالاهای چاپ شده را زده، پنل پایین پنجره باز می شود در قسمت بارکد کالا کلیک کرده و **Wireless Send** را در بارکدخوان می زنیم . بارکد کالاهای خوانده شده وارد نرم افزار میشود در نهایت وارد قسمت پایان انبارگردانی شوید و رسید و حواله را صادر نمایید.

کاربرد سایر دکمه ها در قسمت **Direct Inventory**

گزینه ۲ **Browse** :

برای مشاهده ی سریال های ثبت شده در دستگاه بارکد خوان میتوانیم از این گزینه استفاده کنید.

گزینه ۳ **Wireless Send** :

شما برای ارسال سریالهای ذخیره شده در دستگاه بارکدخوان به نرم افزار باید از این گزینه استفاده کنید. باید توجه داشته باشید که ترمینال وایرلس شما حتما به کامپیوتر وصل باشد و همچنین نرم افزار بر روی کامپیوتر شما اجرا شده باشد.

گزینه ۵ **Clean Data** :

زمانی که شما به سریالهای قدیمی خود که در دستگاه بارکدخوان ذخیره شده است نیازی ندارید و میخواهید بارکدهای جدیدی را در دستگاه وارد کنید میتوانید از این گزینه بهره گیرید و سریالهای قدیمی خود را پاک کنید.

شارژ دستگاه :

کابل **USB** را به سیستم متصل کنید و از منوی اصلی گزینه ۵ **Charge** را انتخاب نمایید.

Export داده های دستگاه :

از منوی اصلی انتخاب گزینه ۳ **Direct Inventory** ← گزینه ۴ **Export to file** ، کابل **usb** را به سیستم متصل کرده به منوی اصلی باز گردید و گزینه ۴ **System** ← گزینه ۱ **UDisk** را انتخاب نمایید سپس دکمه ی ۲ را فشار دهید ،پسورد را وارد نمایید منتظر بمانید تا دستگاه به سیستم شما متصل شود . کامپیوتر دستگاه را همانند فلش شناسایی می کند و شما می توانید فایل را با اکسل باز نمایید.

