

ملاحظات

این راهنما حاوی اطلاعات لازم برای استفاده صحیح از ترازوی الکترونیکی توزین صدر مدل (و ایستا) VISTAP می‌باشد. اطلاع از مفاد این راهنما استفاده از دستگاه را آسان و عمر دستگاه را طولانی‌تر می‌کند.

نکات

- ۱- ترازو را باید روی یک سطح صاف و بدون لرزش قرار دهید.
- ۲- ترازو را از تغییرات ناگهانی و دمای شدید دور نگهدارید.
- ۳- ترازو را در محل خشک نگهدارید.
- ۴- ترازو را در معرض وزش بادهای تند ناشی از پنکه و کولر و همچنین در معرض نور آفتاب قرار ندهید.
- ۵- برق دستگاه را از یک پریز جداگانه تهیه نمایید.
- ۶- ترازو را در صورت امکان دور از کابلهای ولتاژ قوی و هر منبع ولتاژی که باعث نویز الکتریکی می‌شود نگهدارید.
- ۷- هنگام تمیز کردن ترازو از ورود آب به درون ترازو جلوگیری کنید.
- ۸- برای استفاده بهتر از دستگاه و طول عمر بیشتر باتری بهتر است در ابتدا، دستگاه حداقل ۱۲ ساعت با برق کار کند.
- ۹- جهت جلوگیری از سدمه رسیدن به دستگاه از قرار دادن اشیایی که وزن آنها بیش از ظرفیت ترازو می‌باشد جداً پرهیز کنید.
- ۱۰- ستون نمایشگر ترازو را با احتیاط نصب کنید تا کابل رابط درون آن آسیب نبیند.

VISTA - P

DIGITAL WEIGHT

راهنمای نصب



- ابتدا لایه چسب دو طرفه‌ای که روی سینی استیل تعبیه شده (۵)، جدا نموده و سینی انتقال (۶) را در محل علامت گذاری نصب نمایید.



- سینی ترازو (۵) را روی ترازو قرار دهید و مطمئن شوید که سینی بطور کامل در محل خود قرار گرفته باشد.

دستگاه را در محل مناسبی قرار داده و با تنظیم پایه‌ها (۱۵) و توسط حباب تراز (۷) آنرا تراز نمایید. برای انجام این کار بهتر است پایه‌ها تا حد امکان کم باز شوند تا از لرزش جلوگیری شود.

- ستون نمایشگر (۴) را با احتیاط در محل تعبیه شده قرار دهید تا کابل رابط درون آن آسیب نبیند.

- کابل دستگاه را به محل مخصوص آن (۱۳) متصل و دو شاخه ترازو را به برق شهر متصل و ترازو را روشن کنید. دستگاه پس از تستهای داخلی آماده کار می‌باشد.

راهنمای کاغذ گذاری



- ۱ - درب پرینتر را باز کنید.
- ۲ - کاغذ را مطابق با شکل فوق در محل مربوطه قرار دهید و سر کاغذ را از زیر غلطک عبور دهید.


۳- سپس سر کاغذ را به مقداری که وقتی درب پرینتر را می‌بندید بیرون باشد کشیده تا خارج شود و درب پرینتر را ببندید.

نکته: در صورت تمام شدن کاغذ دستگاه هشدار را به صورت آلام ممتد می‌دهد.




راهنمای استفاده

روشن کردن

برای روشن کردن دستگاه پس از اتصال دو شاخه برق، کلید اصلی در قسمت سمت راست ترازو (۱) را در حالت روشن قرار دهید. دستگاه پس از تستهای داخلی آماده کار می باشد.

نکته: کلید  روی صفحه کلید به منظور روشن و خاموش نمودن صفحه نمایشگر می باشد و به منظور جلوگیری از مصرف زیاد (خصوصاً زمانی که دستگاه با باتری کار می کند) تعبیه شده است و در زمانهای طولانی (بیشتر از ۳۰ دقیقه) که دستگاه بلا استفاده است بهتر است توسط کلید اصلی دستگاه را خاموش کنید.

پارسنگ (TARE)

برای پارسنگ کردن، ظرف خالی را بر روی سینی ترازو قرار داده و کلید  را فشار دهید در این حالت نمایشگر وزن مقدار صفر را نشان می دهد و نماد  مربوط به (TARE) روشن می شود. حال اگر ظرف خالی را از روی سینی بردارید صفحه وزن مقدار وزن پارسنگ شده را به صورت منفی نشان می دهد که مجدداً با فشار کلید  به حالت اول صفر باز می گردد.

توزین ساده

برای توزین ساده کالا، کافیهست آنرا روی سینی ترازو قرار دهید در این حالت دستگاه بطور اتوماتیک وزن را اندازه گیری کرده و آن را روی نمایشگر وزن، نمایش می دهد.

مماسبه قیمت کالا



جهت انجام این عملیات بهای هر کیلورا توسط کلیدهای عددی و یا کلیدهای حافظه به دستگاه وارد نمایند. در این حالت بهای هر کیلو بر روی صفحه نمایش قیمت واحد ظاهر شده و قیمت کل کالا به صورت خودکار محاسبه و بر روی صفحه قیمت کل کالا نمایش داده می‌شود.

بطور مثال: جهت یک کالای ۲ کیلویی و قیمت ثابت ۳۰۰۰ ریال صفحه نمایش بصورت روبرو نمایش داده می‌شود.

نکته: مصرف کننده گرامی جهت سهولت در استفاده از دقت‌رهنما راهنما فرمول و نمونه عملکرد قابلیت‌ها به صورت نمودارهای تصویری درج شده اند به صورتی که تصویر کلید به منزله این است که کلید مورد نظر را فشار دهید و تصویر LCD (ال سی دی) به منزله این است که پس از فشردن کلید پیام LCD به این صورت است.

معرفی صفحه کلید (کیبرد)



۲. حافظه غیر مستقیم

جهت ثبت مشخصات کالا به تعداد بیش از ۲۴ کالا به ۲ روش زیر عمل می‌کنیم.
- جهت ثبت مشخصات کالا حافظه ۲۵ تا ۴۸ از روش اول و جهت ثبت مشخصات کالا در حافظه ۴۹ تا ۱۹۹ به روش دوم عمل می‌کنیم :

روش اول: نحوه ثبت مشخصات کالا در حافظه ۲۵ تا ۴۸ :
ذخیره مشخصات کالا در صفحه دوم ۲۴ عدد حافظه مستقیم

نحوه اجرا ثبت حافظه ۲۵ تا ۴۸



روش دوم : نحوه ثبت مشخصات کالا در حافظه عددی ۴۹ تا ۱۹۹

جهت ثبت مشخصات کالا در حافظه ۴۹ تا ۱۹۹ به روش اول عمل می‌کنیم .
فقط لازم است بعد از نمایش پیغام **باز ماندن در تریه** ابتدا شماره حافظه ای را که لازم است نام کالا در آن ذخیره شود را توسط کلید اعداد وارد نمایید، این شماره در نمایشگر قیمت کل نمایش داده می‌شود سپس کلید **انتخاب** را فشار دهید و ادامه عملیات را انجام دهید.

VISTA - P

مثال: برای درج مشخصات کالا در حافظه شماره ۱۰۰ عدد ۱۰۰ را توسط کلید اعداد وارد کنید و سپس کلید **انتخاب** و ادامه عملیات را انجام دهید. در این صورت مشخصات کالای مورد نظر در حافظه شماره ۱۰۰ ثبت می شود.

طریقه استفاده از حافظه ها

حافظه مستقیم ۱ تا ۲۴ :

• فشردن کلید حافظه مستقیم و انجام عملیات فروش

حافظه غیر مستقیم ۲۵ تا ۴۸ :

• فشردن کلید **انتخاب**

• فشردن کلید حافظه مورد نظر و انجام عملیات فروش

حافظه عددی ۴۹ تا ۱۹۹ :

• وارد کردن شماره حافظه مورد نظر توسط کلید اعداد

• فشردن کلید **انتخاب** در این حالت مشخصات حافظه (کالا) نمایش داده می شود.

• انجام عملیات فروش

نکته: عملیات فروش در صفات بعد توضیح داده شده است.

نمونه تنظیم پارامترهای دیگر در فاکتور

این قابلیت جهت ثبت اطلاعات فاکتور فروشگاه از قبیل نام فروشگاه، آدرس، تلفن و ... به کار می رود که به شرح زیر می باشد.

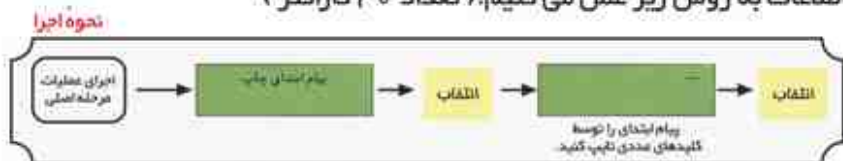
- مرحله اصلی: وارد شدن به منوی تنظیمات چاپگر

نکته: در هر مرحله از عملیات های زیر با فشردن کلید **انتخاب** منوین مرتبه دستگاه به حالت توزین باز می گردد.



- ثبت پیام ابتدای چاپ:

جهت ثبت پیام ابتدای فاکتور از قبیل نام فر وشگاه ،پیام و ... می باشد. جهت ثبت اطلاعات به روش زیر عمل می کنیم. (تعداد ۳۰ کاراکتر)

**- ثبت آدرس فروشگاه:**

جهت ثبت آدرس فروشگاه در فاکتور می باشد. برای ثبت اطلاعات به روش زیر عمل می کنیم. (تعداد ۳۰ کاراکتر)

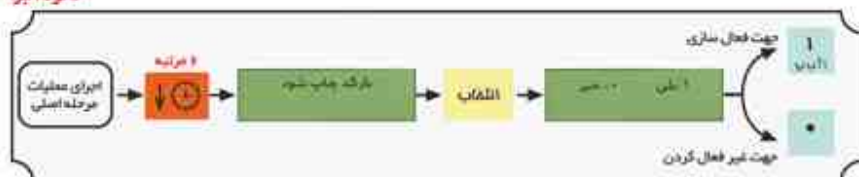
**- ثبت شماره تلفن:**

جهت ثبت شماره تلفن فروشگاه می باشد. برای وارد کردن شماره تلفن به روش زیر عمل می کنیم. (تعداد ۱۵ کاراکتر)



- بارکد چاپ شود: انتخاب حالت فعال یا غیر فعال چاپ بارکد. در صورت فعال بودن قابلیت چاپ بارکد در فاکتورهای صادر شده بارکد میله ای تمامی اقلام فروخته شده درج می گردد. نکته: کاربرد بارکد در فروشگاههایی می باشد که کاربر و مدیر فروشگاه تصمیم دارند اطلاعات فروش کالاها در صندوق فروشگاه توسط بارکد خوان ذخیره گردد.

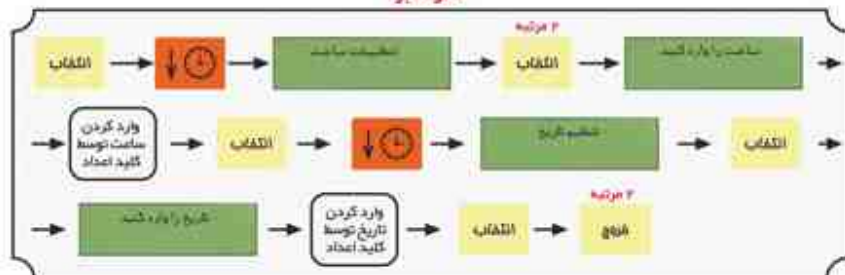
نحوه اجرا



تنظیمات ساعت

جهت تنظیمات ساعت و تقویم طبق نمودار زیر عمل می کنیم.

نحوه اجرا



- نکته: برای دیدن ساعت و تقویم با فشردن کلید **10** و در زمانیکه هیچ باری بر روی سینی ترازو نباشد می توان ساعت و تقویم را بر روی نمایشگر مشاهده نمود.

VISTA - P

فروش و جمع قیمت چند کالای وزنی

این قابلیت جهت جمع کالاهای وزنی بوده و به ۲ روش انجام می‌گیرد.
روش ۱ - جهت کالاهای ثبت شده در حافظه
روش ۲ - جهت کالاهای ثبت نشده در حافظه



نحوه اجرا



نحوه درج اطلاعات در پرینت

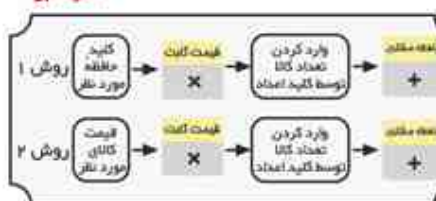
| روش | نام کالا | فی | تعداد/وزن | قیمت |
|-------|-----------|-----|-----------|------|
| روش ۱ | طالبی | ۲۰۰ | ۲/۰۰۰ | ۴۰۰ |
| روش ۲ | قیمت دستی | ۳۰۰ | ۱/۰۰۰ | ۳۰۰ |

فروش و جمع کالاهایی با قیمت ثابت

این قابلیت جهت فروش کالاهای بسته بندی شده بدون نیاز به وزن آنها (مثل کمپوت ...) می‌باشد که به دو روش زیرمی‌توان این عمل را انجام داد.
روش ۱ - کالاهای ثبت شده در حافظه
روش ۲ - کالاهای ثبت نشده در حافظه



نحوه اجرا



نحوه درج اطلاعات در پرینت

| روش | نام کالا | فی | تعداد/وزن | قیمت |
|-------|-----------|-----|-----------|------|
| روش ۱ | پودر | ۷۰۰ | ۲* | ۱۴۰۰ |
| روش ۲ | قیمت ثابت | ۵۰۰ | ۲* | ۱۰۰۰ |

نکات مهم در عملیات فروش

- در پایان عملیات فروش با فشردن کلید **۷۶** فاکتور فروش صادر می‌گردد و دستگاه به صورت اتوماتیک آماده فروش به مشتری بعدی می‌باشد.
- جهت کپی از آخرین فاکتور صادر شده کلید **۷۴** را مجدداً فشار دهید.
- در صورتی که نیاز به صدور فاکتور نباشد در پایان عملیات فروش بجای کلید **۷۶** کلید **۷۵** را فشار دهید، در این حالت عملیات فروش در دستگاه ثبت می‌شود که جهت صحت گزارشگیری کامل لازم می‌باشد.

سرویس دهی همزمان به چهار مشتری

- این دستگاه قابلیت فروش و یا سرویس دهی همزمان به ۴ مشتری را دارد و بر روی نمایشگر به صورت شکل روبرو مشخص شده است.
- نماد ▼ نشان دهنده شماره مشتری مورد نظر می‌باشد و با کلید **مقارن** می‌توان به حساب مشتری بعدی رفت. روشن بودن نماد ▼ (مربوط به M) بر روی هر شماره مشتری نشان دهنده ثبت فروش در حافظه آن مشتری می‌باشد.



VISTA - P

بازیابی و حذف عملیات فروش

این دستگاه می تواند پس از محاسبه کالاهای فروخته شده به یک مشتری و برای جلوگیری از اشتباهات احتمالی تک تک کالاها را با مقدار وزن، قیمت واحد و قیمت کل کنترل نماید. برای این کار پس از محاسبه مجموع کالا (با مبلغ ثابت یا وزنی) با هر بار فشار دادن کلید $\frac{\text{حذف}}{\text{M}}$ عملیات محاسبه تکرار می شود. هنگام انجام این عمل ∇ LED مربوط به حافظه (M) در نمایشگر به صورت چشمک زدن روشن و خاموش می شود و نام کالای فروخته شده نیز در LCD نمایش داده می شود.

جهت حذف یک کالا به این صورت عمل می کنیم: با فشار کلید $\frac{\text{حذف}}{\text{M}}$ کالای مورد نظر نظر بر روی LCD مشخص و با فشار کلید $\frac{\text{حذف}}{\text{M}}$ تنها کالای مورد نظر حذف می شود.

نکته: جهت حذف کل فروش یک مشتری می توان با فشار کلید $\frac{\text{حذف}}{\text{M}}$ و کلید $\frac{\text{حذف}}{\text{M}}$ کل فروش مشتری مورد نظر را حذف کرد در این حالت نماد ∇ (مربوط به M) جهت مشتری مورد نظر خاموش می گردد، در غیر اینصورت مساب مشتری ها با یکدیگر جمع می شود.

محاسبه باقیمانده پول مشتری

برای محاسبه باقیمانده پول مشتری کافیست ابتدا کلید $\frac{\text{حذف}}{\text{M}}$ و سپس مبلغ دریافتی را از طریق کلیدهای عددی وارد نمایید. در این حالت صفحه وزن نشان دهنده مبلغ پرداختی، صفحه قیمت واحد نشان دهنده باقیمانده پول مشتری و نمایشگر قیمت کل نشان دهنده مجموع حساب کالاهای مشتری می باشد.

مثال: اگر مجموع حساب یک مشتری ۲۵۰۰۰ ریال باشد و مبلغ دریافتی از مشتری ۳۰۰۰۰ ریال باشد، با انجام عملیات فوق صفحه نمایش به صورت روبرو نمایش داده می شود که عدد ۵۰۰۰ مبلغ قابل پرداخت به مشتری می باشد.



نمونه پرینت

بعد از انجام تنظیمات چاپگر و زمان و درج اطلاعات مشخصات کالاها در حافظه ها در صورت انجام عملیتهای فروش طبق روشهای توضیح داده شده، دستگاه فاکتورهایی را طبق مثال زیر صادر می کند که شرح اطلاعات فاکتور در زیر آمده است.

| | |
|--|--|
| <p>شرکت توزیع هلر</p> <p>فی اتحادیه کم من بیست گرم ب ۳۰ ۷۷۷۸۶۷۰۱ تلفن: تاریخ: ۱۳۷۷/۰۲/۲۱ ساعت: ۱۶:۳۴ شماره ترازو: ۱۵ شماره فاکتور ۰۰۰۰۰</p> <p>نام کالا / فی تعداد / وزن قیمت</p> <p>کیوی</p> <p>قیمت ثابت</p> <p>قیمت دستی</p> <hr/> <p>تعداد: ۰۳</p> <p>قیمت کل: ۵۵۰۰</p> <p>پرداختی: ۲۰۰۰</p> <p>باقیمانده: ۵۰۰</p> <p>با تلفن به آمدیدار</p> | <p>فیلد مخصوص به نام فروشگاه (۳۰ کارکتر)</p> <p>فیلد مخصوص به آدرس فروشگاه (۳۰ کارکتر)</p> <p>تلفن</p> <p>تاریخ و زمان</p> <p>شماره ترازو</p> <p>فیلد مخصوص شماره فاکتور</p> <p>اقدام فروخته شده به همراه اطلاعات آن ها</p> <p>حافظه خالی</p> <p>قیمت دستی</p> <p>فیلد مخصوص به تعداد کالاهای فروخته شده</p> <p>فیلد قیمت کل کالاهای فروخته شده</p> <p>فیلد پرداختی و محاسبه باقیمانده</p> <p>بارکد مربوط به قیمت کل / شماره فاکتور و تعداد</p> <p>فیلد مربوط به پیام تشکر تبلیغ و ... (۳۰ کارکتر)</p> |
|--|--|

VISTA - P

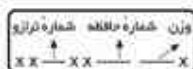
صندوق و بارکد خوان

دستگاه ترازوی مدل ویستا P دارای قابلیت برقراری ارتباط و هماهنگی با دستگاه صندوق فروشگاهی و دستگاه بارکد خوان (اسکنر) می باشد و می تواند درفاکتورهای فروش بارکد میله ای قابل خواندن توسط بارکدخوان را صادر کند. نمونه بارکدهای صادره توسط دستگاه در زیر توضیح داده شده است.

نمونه بارکدها



نمونه بارکد قیمت کل: بصورت مقابل می باشد و شامل عدد قیمت کل در بارکد میله ای می باشد.



نمونه بارکد فروش وزنی حافظه ها: بصورت مقابل می باشد و شامل شماره ترازو، شماره حافظه، و وزن کالا می باشد.



نمونه بارکد فروش کالاهای تعدادی از طریق کلید های حافظه: بصورت مقابل بوده و شامل اطلاعات شماره ترازو، شماره حافظه کالای فروخته شده و تعداد آن می باشد.



نمونه بارکد فروش قیمت ثابت بدون استفاده از حافظه ها: بصورت مقابل بوده و شامل قیمت کل کالای فروخته شده می باشد.

نکته: علامت که در نمونه پرینت‌های فوق مشخص شده است اعدادی می باشند که توسط دستگاه صادر می شوند و اطلاعات مفیدی برای کاربران ندارد و فقط جهت برقراری ارتباط بین ترازو و بارکدخوان می باشد.

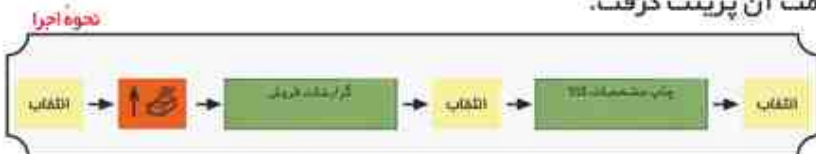
گزارشات فروش

این قابلیت جهت گزارشگیری از کلیه عملیات فروش دستگاه بوده و کاربر می تواند در منو با انتخاب هر کدام از گزینه های مورد نظر، پرینت آن را گرفته و عملیات را انجام می دهد که شامل چاپ مشخصات کالا، گزارش حافظه دلخواه، گزارش کل حافظه ها، گزارش قیمت دستی، گزارش قیمت ثابت، گزارش ریز فروش و گزارش کل فروش است.

نکته: جهت گزارشگیری صحیح از عملیات های فروش می بایستی کاربر عملیاتی های فروش را صحیح انجام دهد در غیر اینصورت گزارشات صحیح و کامل نمی باشند.

چاپ مشخصات کالا

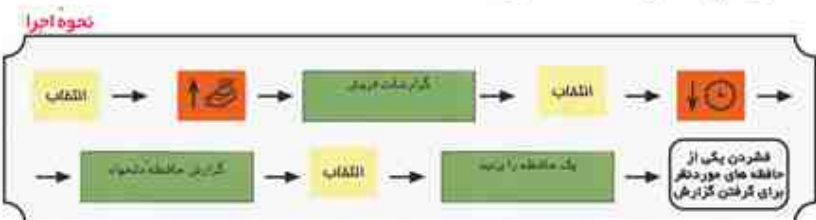
در این حالت می توان کلیه ارقام موجود در ۱۹۹ حافظه ثبت شده را به همراه قیمت آن پرینت گرفت.



گزارش حافظه دلفواه

جهت گزارشگیری فروش از مجموع وزن و قیمت کل یک کالای مورد نظر که طی روز هفته یا ماه فروخته شده است می باشد و نمونه پرینت آن به صورت زیر نشان داده شده است. به طور مثال: در پرینت مقابل سیب تا مقدار ۶۴۰۰ و قیمت کل ۷۶۸۰۰ فروخته شده است.

| | | | |
|---------------------------|------------|---------|-------|
| تا ربيع: | ۱۳۸۹/۰۹/۲۹ | ساعت: | ۱۰:۳۵ |
| گزارش حافظه دلفواه | | | |
| نام کالا | تعداد/وزن | قیمت کل | |
| سیب | ۷,۴۰۰ | ۷۶۸۰۰ | |



VISTA - P

گزارش کل حافظه ها

| نام کالا | تعداد/وزن | قیمت کل |
|----------|-----------|---------|
| سبک | ۲,۴۰۰ | ۷۷۸۰۰ |
| پرنتال | ۲,۰۰۰ | ۷۰۰۰۰ |
| ظرف | ۲,۳۰۰ | ۲۳۰۰۰ |
| تاریکی | ۲,۲۰۰ | ۷۲۰۰۰ |
| فرمانو | ۲,۲۰۰ | ۲۳۰۰۰ |
| آسیابو | ۲,۲۰۰ | ۱۲۴۰۰۰ |
| ظرف | ۲,۲۰۰ | ۱۲۴۰۰۰ |
| کیوی | ۲,۲۰۰ | ۱۲۴۰۰۰ |
| موز | ۳,۲۰۰ | ۲۴۰۰۰ |
| آبشار | ۳,۲۰۰ | ۲۴۰۰۰ |

جهت گزارشگیری فروش از مجموع وزن و قیمت کل کالاهای ثبت شده در حافظه و فروخته شده می باشد و نمونه پرینت به صورت زیر نشان داده شده است:

به طور مثال: در پرینت مقابل ، کلاً دستگاه این اقلام را با این مجموع وزن و قیمت کل فروخته است.

نحوه اجرا



گزارش قیمت دستی

جهت گزارشگیری از فروش کالاهایی می باشد که مشخصات آنها در حافظه دستگاه ثبت نشده و قیمت آنها توسط کلید اعداد وارد شده است.

تاریخ: ۱۳۸۶/۰۹/۲۹ ساعت: ۱۰:۵۴

| نام کالا | تعداد/وزن | قیمت کل |
|-----------|-----------|---------|
| قیمت دستی | ۱۱,۱۷۰ | ۱۲۹۹۹۰ |

به طور مثال: در پرینت مقابل نشان داده شده است که درکل دوره کارکرد، ۱۱/۱۷۰ کیلوگرم بار و مبلغ ۱۶۹,۹۹۰ جهت کالاهایی فروخته شده است که در حافظه دستگاه ثبت نشده است.

نحوه اجرا



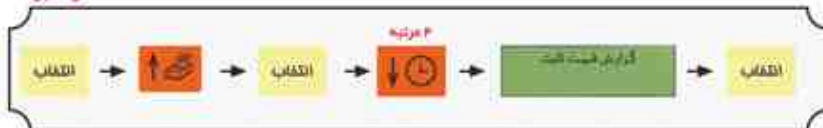
گزارش قیمت ثابت

جهت گزارشگیری از کالایی می باشد که توسط کلید **x** قیمت ثابت و به صورت تعدادی فروخته

تاریخ: ۱۳۸۹/۰۹/۲۹ ساعت: ۱۱:۰۵
گزارش قیمت ثابت
 نام کالا: تعداد/وزن قیمت ثابت
 قیمت ثابت: ۴۰ x ۳۲۰۰

می شود. (شامل کالاهای موجود درحافظه و کالاهایی که به صورت دستی فروخته می شوند) به طور مثال: پرینت مقابل گزارش فروش ۴۰ عدد کالای با قیمت ثابت را نشان می دهد.

نحوه اجرا



گزارش ریز فروش

گزارش ریز فروش

| نام کالا | قیمت | تعداد/وزن | قیمت |
|-----------|-------|-----------|-------|
| حبیب | ۱۳۰۰۰ | ۲۰۰ | ۲۶۰۰ |
| حبیب | ۱۳۰۰۰ | ۲۰۰ | ۲۶۰۰ |
| قیمت دستی | ۹۹۹۹۹ | ۱۷۰ | ۱۶۹۹۹ |
| آبی | ۸۰ | ۲۰ | ۱۶۰۰ |
| آبی | ۸۰ | ۲۰ | ۱۶۰۰ |
| آلبا لوب | ۲۰۰۰۰ | ۲۰۰ | ۴۰۰۰ |
| فلو | ۲۰۰۰۰ | ۲۰۰ | ۴۰۰۰ |
| مغز | ۲۰۰۰۰ | ۲۰۰ | ۴۰۰۰ |
| مغز | ۲۰۰۰۰ | ۲۰۰ | ۴۰۰۰ |
| آب و گاز | ۲۰۰۰۰ | ۲۰۰ | ۴۰۰۰ |
| انتقال | ۲۰۰۰۰ | ۲۰۰ | ۴۰۰۰ |
| کتاب | ۲۰۰۰۰ | ۲۰۰ | ۴۰۰۰ |
| عظی | ۲۰۰۰۰ | ۲۰۰ | ۴۰۰۰ |

جهت گزارشگیری تمامی اقلام فروخته شده از اولین فاکتور تا آخرین فاکتور به همان ترتیب فروش می باشد و نمونه پرینت به صورت روبرو می باشد. به طور مثال: در پرینت مقابل ریز فروش مشتری‌ها را به صورت تک تک با کلیه اطلاعات (نام، مبلغ، تعداد و قیمت) نمایش می دهد.

نحوه اجرا



VISTA - P

گزارش کل فروش

جهت گزارشگیری از قیمت کل و وزن کل کالاهای وزنی فروخته شده و نیز کل کالاهایی که تعدادی فروخته شده اند می باشد. و به صورت نمونه در پرینت زیر نشان داده شده است.

| | |
|----------------------|-------------|
| تاریخ: ۱۳۸۹/۰۹/۲۹ | ساعت: ۱۱:۳۱ |
| گزارش کل فروش | |
| ۲۵۵۶۹۹۹ | قیمت کل: |
| £۰ | تعداد کل: |
| ۹۹,۵۷۰ | وزن کل: |

پرینت مقابل نشان دهنده این است که کلاً در دستگاه ۴۰ عدد کالای غیر وزنی به علاوه ۹۹/۵۷۰ کیلوگرم کالاهای وزنی ثبت فروش شده است و کل مبلغ دریافتی از کل فروش (وزنی و تعدادی) مبلغ ۲۵۵۶۹۹۹ شده است.

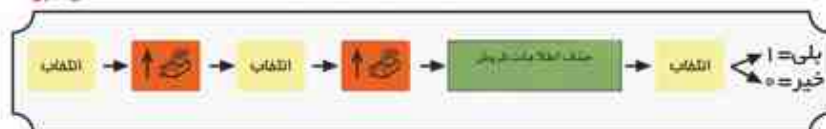
نحوه اجرا



حذف اطلاعات فروش

جهت حذف کلیه گزارشات عملیات فروش بوده و کاربر می تواند پس از گرفتن هر کدام از گزارشات فوق در این منو اطلاعات فروش خود را حذف نماید.

نحوه اجرا



با فشردن کلید (۱) حذف و با فشردن کلید (۰) به منو باز می گردیم. با حذف اطلاعات فروش کلیه گزارشات فروش پاک شده و در ادامه با انجام هر عملیات فروش، اطلاعات آن مجدد در دستگاه ذخیره می گردد.

ماشین حساب

ابتدا کلید  را فشار می‌دهیم در این حالت دستگاه وارد حالت ماشین حساب شده و با کلیدهای , , , , , ,  می‌توانید عملیات خود را انجام دهید. نکته: در این حالت دستگاه هیچکدام از عملیات فروش و وزن را انجام نمی‌دهد. نکته: برای بازگشت به حالت توزین کفایت کلید  را فشار بدهیم.

صرفه جویی (saving mode)

جهت تنظیم مطابق مراحل زیر اقدام شود.

- دستگاه را روشن نموده و در حالت شمارش معکوس، کلید  را فشار دهید.
- دستگاه وارد مد تنظیم screen saver می‌شود. جهت تنظیم نوع صفحه نمایش screen type نشان داده می‌شود. کلید  را فشار دهید و پس از آن با فشار کلید  حرکت کروهه [] و با فشار کلید  نمایش ساعت و با فشار کلید  صفحه نمایش خاموش انتخاب می‌شود.

- جهت تنظیم زمان screen saver کلید  را فشار دهید پس از آن با فشردن کلید  حالت غیر فعال و با فشردن کلید  زمان یک دقیقه و کلید  زمان ۳۰ دقیقه و کلید  زمان ۵ دقیقه می‌شود.

نکته: در صورت انتخاب یکی از اعداد بعد از مدت مذکور دستگاه در حالت بی باری به حالت صرفه جویی می‌رود.

VISTA - P

کاربرد کد شناسایی و نمونه تنظیم آن Id mode

کاربرد کد شناسایی به این صورت می‌باشد که کاربر می‌تواند یک کد شش رقمی را به صورت رمز به دستگاه بدهد در اینصورت دستگاه پس از هر بار خاموش و روشن شدن به حالت Id می‌رود و تا کد شناسایی توسط کاربر وارد نشود دستگاه به حالت توزین باز نمی‌گردد.

نکته: در انجام عملیات تنظیم ID دقت کنید که خود را همواره به خاطر بسپارید، زیرا در اثر عملکرد اشتباه یا فراموشی کد ID دستگاه به حالت توزین نمی‌رود.

نمونه تنظیم کد کاربردی (فعال یا غیر فعال سازی) دستگاه را روشن نموده در حالت شمارش معکوس کلید  را فشار دهید. عبارت NO=0 , YES=1 ظاهر می‌شود با فشار کلید  غیر فعال و با فشار کلید  فعال Id می‌شود عبارت New Id ظاهر شده توسط کلید اعداد کد شش رقمی دلخواه را وارد کنید.

پس از وارد کردن کد مورد نظر کلید  را فشار دهید، عبارت Enter Id ظاهر شده که باید مجدد کد شناسایی را وارد نموده و در پایان کلید  را فشار دهید. در این صورت در مواقع روشن نمودن دستگاه عبارت Enter Id روی صفحه نمایش ظاهر می‌شود با وارد کردن کد صحیح دستگاه فعال می‌شود.

نمونه استفاده از باتری

ترازوی مدل VISTA-P دارای باتری ۶ ولت می‌باشد. در هنگام استفاده از باتری نماد باتری که با علامت  مشخص شده است روشن می‌شود. مدت استفاده از باتری در حالت نرمال ۱۱ ساعت و در حالت کارکرد ۸ ساعت می‌باشد. برای استفاده بهتر و بیشتر از باتری در مواقع غیر ضروری توسط کلید  صفحه نمایشگر را خاموش نمایید. توجه: زمان شارژ اولیه برای دستگاه حدود ۱۲ ساعت می‌باشد.

هشدار دهنده باطری

هنگامی که شارژ باطری از حد استاندارد خود کمتر شود صدای بوق شنیده می شود، در این حالت نباید از دستگاه با باطری تنها استفاده کرد. عدم توجه به این مورد باعث کوتاه شدن عمر باطری و خرابی دستگاه می شود. جدول ذیل اشکالات احتمالی در کار با دستگاه و راههای برطرف نمودن هر یک را نشان می دهد. در صورتی که با استفاده از این جدول موفق به رفع مشکل نشدید، بلافاصله دستگاه را خاموش کنید و با واحد خدمات پس از فروش و یا نمایندگی های فروش تماس بگیرید.

| اشکال | علت | راه حل |
|---|---|---|
| دستگاه در حین کار خاموش می شود. | - ابراد در قسمت تغذیه - الکترونیک سنسور و یا سولفات شدن برق باعث بروز اشکال در مدارات الکترونیکی و کنترل دستگاه گردیده است. | - فیوز، کابل برق، پریز برق را چک کنید. - دستگاه را خاموش کنید و پس از چند لحظه مجدداً آنرا روشن نمایید. در صورت بر طرف نشدن با واحد خدمات پس از فروش شرکت تماس بگیرید. |
| دستگاه در توزین دارای اختلاف و خطا است. اعداد مربوط به وزن روی نمایشگر ثبت نموده و نوسان دارد. | - کفه توزین لرزش دارد. - اشکال در مدارات الکترونیکی و کنترلی دستگاه. | - از تراز بودن دستگاه مطمئن شوید. - دستگاه در معرض باد مستقیم کولر یا پنکه یا فرستنده های بی سیم پر قدرت قرار دارد. عمل دستگاه را تغییر دهید. - دقت کنید هیچ شی، یا کفه تماس نداشته باشد. - دقت کنید هیچ مایعی درون تراز ریخته نشود. - دقت کنید پارچه ها در وضعیت مناسبی باشند. |
| پس از روشن شدن دستگاه عبارت نامعلوم روی نمایشگر ظاهر می شود و عملیات راه اندازی انجام نمی گردد. | - نحوه اتصالات صحیح نیست. - چابگر آماده نیست. | - دستگاه و دستگاههای جانبی را خاموش کنید. - دستگاه را دوباره روشن کنید. - در صورت مشاهده مجدد اشکال، دستگاه را خاموش نموده، با واحد خدمات پس از فروش شرکت و یا نمایندگی های فروش تماس حاصل نمایید. - با استفاده از مندرجات راهنما نحوه ارتباط میان چابگر و دستگاه را کنترل کنید. - از روشن بودن، وجود کاتد و قرار داشتن در وضعیت آماده (ONLINE) چابگر مطمئن شوید. |

VISTA - P

DIGITAL WEI

VISTA - P

| | |
|--|----|
| ملاحظات | ۱ |
| راهنمای نصب | ۲ |
| راهنمای کاغذ گذاری | ۳ |
| روشن کردن دستگاه | ۴ |
| پارسنگ (TARE) | ۴ |
| توزین ساده | ۴ |
| مماسبه قیمت کالا | ۵ |
| حافظه مستقیم | ۶ |
| حافظه غیر مستقیم | ۷ |
| حافظه عددی | ۷ |
| طریقه استفاده از حافظه ها | ۸ |
| نمونه تنظیم پارامتر های دیگر در فاکتور | ۸ |
| ساعت و تقویم | ۱۱ |
| فروش و جمع قیمت چند کالای وزنی | ۱۲ |
| فروش و جمع کالاهایی با قیمت ثابت | ۱۳ |
| بازبینی و حذف عملیات فروش | ۱۴ |
| مماسبه باقیمانده پول مشتری | ۱۴ |
| نمونه پرینت | ۱۵ |
| نمونه بارگدها (صندوق و بارگدهوان) | ۱۶ |
| گزارشات فروش | ۱۶ |
| ماشین مساب | ۲۱ |
| صرفه جویی (saving mode) | ۲۱ |
| کاربرد کد شناسایی و نمونه تنظیم آن Id mode | ۲۲ |
| نمونه استفاده از باتری | ۲۲ |
| آلارم هشدار دهنده باتری | ۲۳ |
| مدول رفع اشکالات احتمالی | ۲۳ |
| مشخصات فنی، ترازو | ۲۴ |

