

2023 KATALOG



**BİR ANDROID
EL TERMINALİ İÇİN
GERÇEK BİR BAŞARI.**

Barkod Sistemi Size Ne Katar?

Barkod sistemi deyince ne anlaşılıyor. Firmaların stok takibini daha kolay yapmak üzere kurduğu barkod sistemi, günümüzde hastanede hasta takibine, kargo takibine, üretimde aşama takibine, hatta mezarlıkta mezar taşına kare kod basarak mevta ile ilgili bilgilerin internet sitesine yönlendirmeye kadar birçok yerde kullanılır hale geldi.

Belki stok takibinden başka yerlerde kullanılan sistemleri barkod sistemi diye algılamayabilirsiniz ama her birisi kendi içinde kurulan birer barkod sistemi. Özellikle telefonların kameraları ile kare kod okuyarak firmalar sistemi çok kolay bir şekilde uygulamaya başladı.

Barkod Okuyucu ve Barkod Yazıcı

Barkod sistemini kullanıldığınız yere ve ihtiyaca göre sadece barkod yazıcı ile sisteme dahil olabilirsiniz. Mesela kargo firmasının barkod sistemine dahil olmak için kargo firmasının size açtığı hesap üzerinden kuracağınız barkod yazıcı ile kargo etiketlerinizi kendiniz basar ve hataların önüne geçebilirsiniz. Eğer bir fatura tahsilat merkezi açacaksanız bir barkod okuyucu ve bir fiş yazıcı işinizi görebilir.

Ama stok takibi yapmak için barkod sistemi kuracaksanız barkod okuyucu ve barkod yazıcısının yanında, başka ekipmanlara da ihtiyacınız olacaktır.

Mesela bir perakende satış sistemi kurmak istiyorsunuz. Fiş yazıcı, dokunmatik pos bilgisayar, barkodlu terazi ve hızlı satış programına ihtiyaç duyarken çok şübeli bir yapıyı yönetmek istiyorsanız bunların yanına bir ön muhasebe programına ve el terminaline ihtiyaç duyabilirsiniz.

Psc pos al serisi

J4125 15,6inc 8gb 128gb



Suya dayanıklı

0 derece 90 derece hareket edebilen ekran

Duvara montaj

Tamamen alüminyum çerçeve

Metal ayak

Uzun ömürlü kullanım

Tek ekranlarda fansız tasarım

Kapasitif dokunmatik ekran

İşlemci Intel J4125

Ecran Boyutu 15,6 İnc

İkinci Ekran 11,6 İnc

Çözünürlük 1366*768

Ram 8 GB Standart 16 GB Opsiyonel DDR4 RAM

Disk 128 GB Msata 256 GB Opsiyonel

İşletim Sistemi Windows 10, Linux

Güç 12 Volt 5 amper 60 Watt

Bağlantı arabirimleri

Seri port 1 harici com (opsiyonel) harici görüntü1 vga

Db15, 1 HDMI

Ses1 giriş 1 çıkış

Usb4 adet usb 2.0, 2 adet usb 3.0

Çevresel özellikler

Çalışma sıcaklığı 0 derece ~ 40 derece (%15 ~ %80

Nemlilik) depolama sıcaklığı-20 derece ~ 50 derece

(%15 ~ %80 nemlilik)

Mekanik özellikler

Gövde rengi siyah

Yapı alüminyum metal



Psc pos al serisi

J4125 15inc 8gb 128gb



Suya dayanıklı

0 derece 90 derece hareket edebilen ekran

Duvara montaj

Tamamen alüminyum çerçeve

Metal ayak

Uzun ömürlü kullanım

Tek ekranlarda fansız tasarım

Kapasitif dokunmatik ekran

İşlemci Intel J4125

Ecran Boyutu 15 İnc

İkinci Ekran 9.7 İnc

Çözünürlük 1024*768

Ram 8 GB Standart 16 GB Opsiyonel DDR4 RAM

Disk 128 GB Msata 256 GB Opsiyonel

İşletim Sistemi Windows 10, Linux Güç 12 Volt 5

Güç 12 volt 5 amper 60 Watt

Bağlantı arabirimleri

Seri port 1 harici com (opsiyonel) harici görüntü 1 vga

Db15, 1 hdmi

Ses1 giriş 1 çıkış

Usb4 adet usb 2.0, 2 adet usb 3.0

Çevresel özellikler

Çalışma sıcaklığı 0 derece ~ 40 derece (%15 ~ %80

Nemlilik) depolama sıcaklığı-20 derece ~ 50 derece

(%15 ~ %80 nemlilik)

Mekanik özellikler

Gövde rengi siyah

Yapı alüminyum metal



PSC POS AL SERİSİ

J4125 18.5inc 8GB 128GB



Suya Dayanıklı

0 derece 90 derece hareket edebilen ekran

Duvara montaj

Tamamen alüminyum çerçeve

Metal Ayak

Uzun ömürlü kullanım

Tek Ekranlarda fansız tasarım

Kapasitif Dokunmatik Ekran

İşlemci

Intel J4125

Ecran Boyutu

18.5 inc

İkinci ekran

11,6 inc

Çözünürlük

1366*768

Ram

8 GB Standart 16 GB Opsiyonel DDR4 RAM

Disk

128 GB Msata 256 GB Opsiyonel

İşletim Sistemi

Windows 10, Linux

Güç

12 Volt 5 Amper 60 Watt

Bağlantı Arabirimleri

Seri Port 1 Harici Com (opsiyonel)

Harici Görüntü1 VGA DB15, 1 HDMI Ses1 Giriş 1 Çıkış

USB4 adet USB 2.0, 2 adet USB 3.0

Çevresel Özellikler

Çalışma Sıcaklığı 0 Derece ~ 40 Derece (%15 ~ %80 Nemlilik)

Depolama Sıcaklığı-20 Derece ~ 50 Derece (%15 ~ %80 Nemlilik)

Mekanik Özellikler

Gövde Rengi Siyah

Yapı Alüminyum Metal





ANDROID POS



Suya Dayanıklı	İşlemci	RK3568_r
0 derece 90 derece hareket edebilen ekran	Ram	4 GB RAM
Duvara montaj	Disk	32 GB ROM
Tamamen alüminyum çerçeve Metal ayak	Ecran	Boyutu 15,6 inc 1366*768 Çözünürlük
Uzun ömürlü kullanım	2.Ecran	11.6 inc 1366*768 Çözünürlük (opsiyonel)
Tek ekranlarda fansız tasarım	İşletim Sistemi	Android 11
Kapasitif dokunmatik ekran	Güç	12 Volt 5 Amper 60 Watt

Bağlantı Arabirimleri

Seri Port 1 Harici Rs 232

İletişim Lan, Wi-fi, Bluetooth

H.Depolama Micro SD

Ses1 Çıkış

USB2 adet USB 2.0 port, 2 adet USB 3.0 port, 1 adet micro USB



Çevresel özellikler

Çalışma sıcaklığı 0 derece ~ 40 derece (%15 ~ %80 nemlilik)

Depolama sıcaklığı -20 derece ~ 50 derece

(%15 ~ %80 nemlilik)

Mekanik özellikler

Gövde rengi siyah

Yapı alüminyum metal



FİYAT GÖR



Suya Dayanıklı

Duvara montaj

Metal Stand

Uzun ömürlü kullanım

Fansız Tasarım

Kapasitif Dokunmatik Ekran

Elektrik Kesintilerinden Sonra Otomatik Açılmaya

İşlemci

RK3568_r

Ram 4 GB RAM Disk 32 GB ROM

Ekran Boyutu 10.1 inc 1280*800 Çözünürlük İşletim

Sistemi Android 11

Barkod Okuyucu 2D Barkod Okuyucu

Güç 12 Volt 5 Amper 60 Watt

Bağlantı Arabirimleri Seri Port 1 Harici Rs 232

İletişim Lan, Wi-fi, Bluetooth H.Depolama Micro SD

Ses 1 Çıkış

USB2 adet USB 2.0, 2 adet USB 3.0, 1 adet Micro USB

Çevresel Özellikler

Çalışma Sıcaklığı 0 Derece ~ 40 Derece (%15 ~ %80 Nemlilik)

Depolama Sıcaklığı - 20 Derece ~ 50 Derece

(%15 ~ %80 Nemlilik)

Mekanik Özellikler

Gövde Rengi Siyah

Yapı abs plastik alüminyum metal





PSC A5 30 Termal yazıcı

Rs232 +usb +lan



Termal fiş yazıcı teknik özellikler

Baskı Metodu:	Direkt Termal
Baskı Hızı:	300mm/s
Çözünürlük:	203 Dpi
Baskı Genişliği:	72mm
Kağıt Ayırıcı:	48mm/52mm/56mm/ 64mm/68mm/76mm/80mm/
Arayüz :	Usb, usb +lan, seri +usb +lan, Usb +bt, usb +wifi

Hafıza

Giriş arabelleği:256 kb opsiyonel 4mb nv flaş:256 kbytes

Sensörler

Kapak açık, kesici sıkışması, kağıt sıkışması ve black mark

Giriş: ac100v-240v50/60hz

Fiziksel özellikleri

A5 termal fiş yazıcı ölçüler

Çalışma durumu: 0°C~45°C,

Depolama durumu: -10°C -60 °C

Ölçüler: 154,5mm 203,5mm 132mm

Net ağırlık: 1,05kg

Brüt ağırlık: 1,7kg

Kağıt

Kağıt Tipi: Termal Kağıt

Kağıt Genişliği: 58 Mm-80 Mm

Kağıt İnceliği: 0.06~0.08mm

Kağıt Yükleme: Kolay Kağıt Yükleme

Kağıt Kesimi: Otomatik Kesim



256 kb giriş arabelleği, 300mm/sn hız
Kağıt sıkışmasını önleyici dönen bıçak.

Rulo görme

Ayarlanabilir baskı genişliği

Kolay kağıt koyma





PSC BP-Q7 Termal yazıcı

Rs232 +usb +lan



Termal fiş yazıcı teknik özellikler

Baskı Metodu:	Direkt Termal
Baskı Hızı:	260mm/s
Çözünürlük:	203 Dpi
Baskı Genişliği:	74mm
Dış Çapı:	80mm
Kağıt Ayırıcı:	48mm/52mm/56mm/64mm /68mm/76mm/80mm/
Arayüz:	Usb +lan,seri Opsiyonel Bluetooth 2.0

Hafıza

Giriş arabelleği:256kb nv flaş:256 kbytes

Sensörler

Kapak açık, kesici sıkışması, kağıt sıkışması ve black mark

Giriş: ac100v-240v50/60hz

Çıkış: dc 24v/2.5a

Fiziksel özellikleri

Çalışma durumu: 0°C~45°C,

Depolama durumu: -10°C -60 °C ölçüler: 154,5mm

203,5mm 132mm

Net ağırlık: 1,05kg

Brüt ağırlık: 1,7kg

Yazıcı kafası ömrü:150 km kesici: 2 milyon kesim

256kb giriş arabelleği, 260mm/sn hız

Kağıt sıkışmasını önleyici dönen bıçak.

Ayarlanabilir baskı genişliği

Kolay kağıt koyma

Kağıt

Kağıt Tipi: Termal Kağıt

Kağıt Genişliği: 58 Mm-80 Mm

Kağıt İnceliği: 0.06~0.08mm

Kağıt Yükleme: Kolay Kağıt Yükleme

Kağıt Kesimi: Otomatik Kesim





Psc Printer ailesi geçmişten aldığı mirasla en kaliteli ürünler sizlerle buluşturuyor.

Fiyat performans noktasında çok iyi sonuçlar veren printer ailemiz dayanıklılık açısından da

150 km kafa ömrü gibi uzun bir kullanım müsterilerine vaat ediyor.

Masa üstü veya duvara monte edilerek kullanılabilen termal printer ailemiz uygun fiyatlı yedek parça tedarigi ile

Her zaman sizlerin yanında olmayı kendisine bir vazife addediyor. Ulaşılabilirlik şirketimizin en önemli piardır.

Psc Pos yeni AI serisi dokunmatik pos bilgisayar ve monitörlerini tanıtmaktan mutluluk duyur.

Tamamen yenilenen cihaz tasarımlarında alüminyum çerçeveler ve metal ayaklar kullanıldı. Cihazlar 15 inç, 15.6 inç ve 18.5 inç olmak üzere 3 farklı ekran boyutu ile geliyor. Her cihazda çift ve tek ekran seçenekleri de mevcut.

Android versiyonları da bulunan cihazlar Android versiyonda 15.6 inç ekran kullanılarak tasarlandı. Yepyeni ekranları ile daha canlı görüntüler sunan Psc Pos AI serisi uzun ömürlü kullanımda kalitesini ortaya koyuyor. Uzun soluklu projelerinizde güvenerek satın alabileceğiniz AI serisi cihazlar alüminyum çerçeve tasarımlıyla plastik tasarımlarda oluşan açılalar meydana gelmiyor ve yeni nesil paneller sayesinde uzun kullanımında gölge diğer adıyla hayalet ekranlar oluşmuyor. Cihazları ister masa üstünde, ister seniz projenize bağlı olarak duvara asarak kullanabileceğiniz şekilde yapılan tasarımları size farklı deneyimler sunuyor. Cihaz tasarımları açısından tamamen yenilenen yapısıyla kurulum aşamasında teknik personelin işini kolaylaştırmak için 90 derece açıya kadar yatay hale gelebiliyor. Masaya paralel oluşan alt kablo girişleri teknik personelin kurulum işlerini çok hızlandırıyor. Özel olarak tasarlanan ayak sayesinde kablolar ayağın içinde gizlenerek kötü bir görüntü çıkması önleniyor. Farklı ram ve disk seçenekleri ile ortaya çıkan Psc Pos AI serisi Windows tabanlı makineleri de yeni nesil J4125 işlemci kullanıyor. İşlemci performansı açısından yapılan benchmark testlerinde çok iyi sonuçlar ortaya çıkıyor.

Intel Core i5-3337U @ 1.80GHz	Intel Core i5-5200U @ 2.20GHz	Intel Celeron J4125 @ 2.00GHz	Intel Core i5-6360U @ 2.00GHz
\$225.1	\$281.1	Search Online	Search Online
BGA1023	FCBGA1168	FCBGA1090	FCBGA1056
Laptop	Laptop	Desktop	Laptop
1.8 GHz	2.2 GHz	2.0 GHz	2.0 GHz
Up to 2.7 GHz	Up to 2.7 GHz	Up to 2.7 GHz	Up to 3.1 GHz
2 (Threads: 4)	2 (Threads: 4)	4 (Threads: 4)	2 (Threads: 4)
17W	15W	10W	15W
\$3.10	\$2.74	\$1.83	\$2.74
		Intel UHD Graphics 600	Intel Iris Graphics 540
Q1 2013	Q4 2014	Q1 2020	Q1 2017
2952	6009	303	53
1286 (-28.4%)	1508 (-16.1%)	1170 (-34.9%)	1796 (0.0%)
2086 (-34.4%)	2505 (-21.3%)	2982 (-8.2%)	3181 (0.0%)



UNITECH EA510

OCR ve DPM OKUMA



BİR ANDROID EL TERMINALİ İÇİN GERÇEK BİR BAŞARI.

5.7 inc ekran

Gorilla glass 3

İnce ve ergonomik yapı

Yüksek performanslı barkod okuyucu.

Qualcomm 660 sekiz çekirdekli 2.2 ghz işlemci

5,7 inch (18: 9) tft-lcd hd renkli

(720 x 1440 piksel) ekran 1,1 mm kalınlığında corning gorilla glass III.

Çoklu dokunma ve ultra hassas kapasitif dokunmatik ekran,

Eldivenle veya ıslak parmakla dokunma hassasiyeti

Ön 5mp kamera

Arka 16mp kamera, otomatik odaklılama, led flaş ışığı

İşlemci qualcomm 660 sekiz çekirdekli 64 bit 2,2 ghz

İşlemci belleği ram: 4gb ddr4, rom: 64gb

İşletim sistemi android 9 gms uyumlu

Kart yuvası micro sd / tf (maks. 128gb) + çift

Nano-sim

Dil desteği birden çok dil desteklenir

Üzerinde barınan ram ve işlemci ile neredeyse
Bilgisayarlarla yarışır hale gelen unitech ea510
Android el terminali,

Tarayıcı (okuyucu: n6603) tüm büyük 1d ve 2d kodları okur

Desteklediği formatlar: çoklu okuma, seçim listesi okuma,

Merkez kod çözme, digimarc,

Dot kodu.

Ağırlık 250g (batarya ile birlikte)

Boyut 162.6 mm x 76 mm x 13.6 mm





UNITECH Ea630 plus

OCR OKUMA



%80 ekran/gövde oranı

6 inçlik ekran

Kompakt ve dayanıklı bir tasarım

Gms android 11

Gorilla glass 5.0 ekran

450 nits parlaklık

6 inc sağlam akıllı el terminali

Gms ve aer sertifika

Android 11 işletim sistemi

2d barkod okucu, 16 mp kamera, hf/nfc

Gorilla glass 6 dokunmatik ekran

Ip 65 1,2 metreden düşmeye dayanıklı

4000 mah çıkarılabilir pil

Bluetooth 5.0, çift bantlı wlan, 4g lte desteği

**Soti, ivanti wavelink ve mobolink gibi yönetim ve
mdm yazılımı**

4 gb ram / 64 gb flash ile gelişmiş 64-bit octa-

Core cpu (2 ghz)

Google sertifikasyonu: android uyumluluk test

Paketi (cts) /

Google mobil hizmeti gms/ android enterprise

Recommended (aer)

Perakende, ağırlama ve hafif hizmet saha

Servisindeki uygulamalar için daha yüksek

Verimliliği artırmak için ideal bir araç

Ocr tarama özelliği

Yüksek performanslı 2d okuyucu

Komple ve dayanıklı tasarım

4000 mah batarya ile 14 saat kesintisiz çalışma

Ip65 toza ve suyu dayanıklı

1.2 metreden zemine düşme

Tamponlarda 1.5 metre



UNITECH HT730



Sağlam yapısını kullandığı qualcomm® artificial Intelligence (ai) cpu ile besleyen ht730 android El terminali android 10 işletim sistemine sahip. Üzerinde barındırdığı barkod okuyucu ile 20 Metreden bile barkodları okuyabilen ht730 el Terminali depolama, lojistik ve saha satış gibi Sektörlerin hizmetinde.

Özellikle uzak mesafeden barkod okumak ve sert Çalışma şartlarına uyum sağlamak ht 730 el Terminali için çok kolay.

30 derece eğimli olarak konumlanan barkod Okuyucu kullanıcı göz temasını kaybetmeden Ekrana bakarken barkod okuma imkanı Sunmaktadır.

Geniş ekranı 29 veya 38 tuşlu klavye ile desteklenen Ht730 el terminalinin tuşları 2.5 milyon basma ömrüne sahiptir. Geniş ekranı 400 nitslik parlaklığa sahip olduğu için dış Ortamlarda da çok rahat bir çalışma imkanı sunmaktadır. ergonomik dizaynı cihazın tek elle kullanımına imkan sağlamaktadır. Yüksek performanslı barkod okuyucusu ile ve yüksek kapasiteli bataryası ile gün boyu çalışmak artık şehir efsanesi değil.

Android 10 işletim sistemi gms sertifika
Ergonomik tasarım
2d ve 1d yüksek performanslı barkod okuyucu
20 metreden barkod okuma
Wifi ieee 802.11 a/b/g/n, çift taşıyıcı wlan
6700mah batarya 10-12 saat sürekli kullanım
1.8 metre düşme testi koruyucu ile 2.4 metre
Ip65/ip67 toz ve su koruma
Aydınlatmalı 38/29 tuş 2.5 milyon basma ömrü
Bluetooth 5.1
Mdm yazılımı mobolink, stagego
4 gb ram/64 gb rom





MOBYDATA M71



Mobydata yeni nesil Android el terminali sağlam yapısı ve üzerindeki 2D güçlü barkod okuyucu ile oldukça başarılı bir ürün. Saha satış operasyonları, depo operasyonları gibi yerlerle birlikte hafif imalat sektöründe de başarılı bir şekilde çalışıyor.

Ölçüler: 160*71*17

Ağırlık: 269g (Batarya Dahil)

Çalışma Sıcaklığı: Oderece 45 Derece

Saklama Sıcaklığı: -20 Derece 50 Derece

Düşme Testi: 1,5 metre kılıf ile beraber

Batarya: 4000mAh

Şarj Süresi: 3,5 saat

Çalışma Süresi 14 saat (her 9 saniyede bir okuma

Wi-Fi Bağlı, Ekran Açık)

Tuş Takımı 24 Tuş Numerik Klavye

CPU: MTK Quad Core 2 Ghz /8 Çekirdek

Ram: 3GB **Rom:** 32 GB

Ecran: 4 inç (800 *480) Güneş Işığında Görülebilir

Kapasitif Ekran

Barkod Okuyucu: E3200/3250 2D Barkod Okuyucu

Bağlantı: Wi-Fi Bluetooth

İşletim Sistemi: Android 9.0

DPM Okuma

Kötü baskılı ve deform olmuş barkodları okuyabilme,

Tek tuşla çoklu tarama



4 inç büyülükteki ekranı güneş ışığında yeterli performansı sağlarken kapasitif dokunmatik olarak geliyor. Android 9.0 işletim sistemi ile desteklenen el terminali MTK quadcore 8 çekirdekli 2 GHz lik bir işlemciye sahip.



PSC CB-6221BT



**2d kablosuz bluetooth barkod tarayıcı,
Yeni tasarım teknolojisi
Kolay eşleştirme 8 saniye boyunca düğmeye basın.
Kablosuz el tipi tarayıcı,
Büyük lityum pil 1400mAh ile 6 saat kesintisiz çalışabilir.
El tipi kablosuz QR barkod tarayıcı,
Çeşitli 1d / 2d barkod ve qr kodunu okutmak çok kolay**

Otel, süpermarket, kozmetik mağazası, perakende mağazası vb.



**Desteklenen sembolojiler 1d:upc/ean,upc/ean ekleri
Code128, gs1-128, isbt 128, code39,code93
Tam ascii, triopti code 39, code32, code11, matrix 2 of tipografi code
5, interleaved 2/5, discrete 2/5, codebar, ms1, chinese 2/5, gs1
Databar varyantları, Korece 3/5, isbt concat.
2d:pdf417, micropdf417, kompozit kodlar, tlc-39,
Veri matrisi, maxi kodu, qr kodu, mikro qr, aztek.**

**Qr,aztek.
Tarama tipi görüntü cmos tarama yöntemi elle/sürekli
Tarama
Tarama açısı sapma 60°, dönme 360°, eğim 60°
Hassasiyet kodu 39 4.8mil, upc60% 5mil, pdf417
5mil, datamatrix 7.5mil tarama alanı derinliği 35-190
Mm(ean13, 13mil, pcs90%)
Hata oranı 1/5 milyondan az arayüz usb-hıd
Çalışma akımı 280ma
İletim mesafesi ≤100m (açık alıcı) depolama yeteneği 512000
bayt
Eşleştirme modeli bire bir, çoktan bire (max 7 kanal) bluetooth
Alıcı tabanı, android, ios mobil cihazlar.**





PSC CB 6210



Psc 6210 2D el tipi kablolu barkod okuyucu 1D ve 2D barkodları 640 X 480 piksel sensörü ile oldukça başarılı bir şekilde okur. Deforme olmuş ve yırtık, soluk barkodları okumada çok başarılıdır.

Autosense özelliği sayesinde otomatik olarak uyanır ve barkodları okumaya başlar.

Çalışma Gerilimi 5VDC ±10%

Çalışma Akımı Maksimum; 120mA

Arayüz USB

Fotoğraf Sensörü CMOS Sensör

Sensör Çözünürlüğü 640 x 480 Piksəl

İşik Kaynağı Beyaz LED

Boyut 70 mm x 95 mm x 168 mm

Ağırlık 130 g

Çalışma sıcaklığı -20°C – 60°C

Depolama sıcaklığı -40°C – 80°C

Nem dayanımı 5% ~ 95% (yoğunlaşmamış)

Darbe dayanımı 1.5m beton zemine düşme yüksekliği

Ortam aydınlatması florasan ışığı 4000lx maksimum,

Güneş ışığı 80,000lx maksimum,

Beyaz ışık 4000lx maksimum.

Tarama hızı 30 fps

Minimum çözünürlük 1d: 5mil(0.127mm), 2d: 10mil(0.25mm)

Minimum karşıt değeri >25% upc/ean 13 (13mil)

Tarama açısıyatay : 65°

Dikey : 60°





PSC CB 6213 BT



Mağaza içi kablosuz özgürlük 1D / 2D barkodları okuyabilme Uzun Süre Batarya Dayanımı Üstün dayanıklılık ve güvenilirlik

Çalışma sıcaklığı: -20°C - 60°C

Depolama sıcaklığı: -40°C - 80°C

Nem dayanımı: 5% ~ 95% (yoğunlaşmamış)

Darbe dayanımı: 1.5m beton zemine

Düşme yüksekliği

Ortam aydınlatması: florasan ışığı 4000lx maks.,

Güneş ışığı 80,000lx maks.

Beyaz ışık 4000lx maks.

Boyut (lxwxh): 95 mm x 70 mm x 168 mm

Ağırlık: tarayıcı 186g, alıcı : 185g

Çalışma gerilimi: 5vdc ±10%

Çalışma akımı: maks:200ma

Batarya kapasitesi: 2000mah (lityum)

Çalışma süresi: 6 saat (sürekli okuma modunda)

12 saat (manual çalıştırma)

15 gün (uyku modonda)

Şarj süresi: 5 saat

Arayüz: usb



Sensör çözünürlüğü: 640 x 480 piksel

Tarama açısı: yatay: ±55°, dikey: ±55°

Min. Çözünürlük: 1d: 5 mil (0.127mm), 2d: 9 mil (0.225mm)

Min. Karşılık değeri: >30%upc/ean 13 (13mil)





PSC CB 5780



Psc CB 5780 2D Barkod Okuyucu performansı ile ön plana çıkıyor. Karekod (2D) barkod, 1D (çizgi) barkod ve dot (nokta) barkodları çok kolay bir şekilde okuyan CB 5780 barkod okuyucu ergonomik yapısıyla çok fazla yer kaplamayan bir ürün. Kasanızın yanında sık duruşu ve performanslı çalışmasıyla hem müşteri hem kasier mutluluğunu bir arada veriyor.

Bozuk basılmış, deformе olmuş, silinmiş barkodları okumada çok başarılı olan Cb 5780 Barkod okuyucu hem ekrandan hem kağıt ortamdan barkodları okuyabiliyor. Seri olarak 9600 baut rate hızında set edilerek te kullanılabiliyor.

Image sensor 640 x 480 piksel cmos
Aydınlatma kırmızı led
Minumum bar genişliği 1d \geq 5mils, 2d \geq 10mils
Uyarıcılar led ve bip sesi
Yazdırma karşılığı \geq %20 okuma hızı 60 fps
Desteklenen arabirimleri rs-232c ve usb
Fiziksel özellikler
Uzunluk 100 mm
Genişlik 94 mm
Yükseklik 152 mm
Ağırlık 265 gram elektriksel
Güç (opsiyonel) giriş voltajı: ac100~240v, 50~60hz çıkış: 5vdc, 335ma

**ECZANE, PERAKENDE GİBİ SEKTÖRLER İÇİN
1D VE 2D BARKOD OKUMA İÇİN
ERGONOMİK BARKOD OKUYUCU
ARAYANLAR İÇİN
İDEAL ÇÖZÜM.**





UNITECH PS900



Ps 900 yüksek performanslı 2D barkod okuyucu olarak karşımıza çıkıyor.
Unitech PS900, geniş formatlı tasarım ve yüksek performansın gerekli olduğu masaüstü barkod okuyucu. Bu okuyucu tüm yaygın 1D ve 2D barkodları okumanın yanı sıra, tarama kalitesini veya performansını kaybetmeden mobil ekranlardan (QR kodları dahil) dijital barkodları okuyabilir. Deforme olmuş yırtık, soluk barkodları başarılı bir şekilde okutmak çok kolay.

Ps900, masaüstü standıyla birlikte gelir.
Bu masaüstü standı, PS900'ün sabit bir dikey ayakta durma pozisyonunun yanı sıra eğilebilir olmasını sağlar, ancak istenirse çıkarılabilir.
Ps900, USB/HID, USB/SPP ve OPOS* protokolü gibi çoklu arabirimleri destekler. (Ek yazılım sürücüsü gereklidir.)

Sensör 1280×1024 piksel
Aydınlatma 100.000 lüks
Ortam Işıği Işık kaynağı 2700k, led beyaz
Tarama hızı 60 kare/saniye
Tarama hızı 95,3 inç/saniye
Hareket toleransı 3m/s'den az değil
Skew / pitch / roll açısı
Tarama açısı ±60° eğim ±54° eğim 360° rulo
Kablo siyah düz 2.0m usb kablosu
Desteklenen bağlantı şekli arayüzler rs-232, Usb klavye, usb sanal com, opos, jpos
Fiziksel özellikler
Boyut 145 mm × 82 mm × 153 mm
187 mm × 112 mm × 153 mm (standlı) (standsız) /
Ağırlık: 482g (standsız / kablosuz) / 755g (standlı / kablosuz)



Çalışma Gerilimi 5 DC ± 0,25 V
Anlık tüketim Çalışırken: 410 mA (Max: 700 mA) / **Beklemede:** 300 mA

Gösterge
Gösterge Hoparlör/Bipleyici
(ayarlanabilir), LED (2700K), MP60
Çalışma sıcaklığı 0°C ila 50°C
Depolama sıcaklığı -40°C ila 70°C
Bağıl nem%5 ila %95 yoğuşmasız
Garanti 2 Yıl Barkod Okuyucu 1 Yıl USB kablosu



ARGOX 214 NU



OS-214 plus, Argox'un en başarılı orta hacimli barkod yazıcı modelinin en yeni neslidir. Çekici ve şık tasarımı, birkaç yeni özellik ve gelişmiş işlevden yalnızca biridir. Tam hızlı USB arabirimini, günümüzün tüm dizüstü bilgisayarları ve diğer bilgisaylarıyla kullanım için esneklik sağlar. Yerden tasarruf sağlayan tasarımını, kolay ve rahat yerleştirme için önceki modellerle aynı küçük ayak izini ve hafifliği sunar. Yeni OS-214plus, Argox'un stil, fiyat ve performans açısından endüstri standarı olarak lider konumunu koruyor.

Argox os-214

Özellikler

Baskı metodu direkt termal / termal transfer

Baskı hızı 76 mm/sn

Baskı genişliği 104 mm

Baskı uzunluğu 2540 mm

Çözünürlük 203 dpi

Ribon kapasite 74 metre

Ribon genişliği 33 mm – 109 mm

Hafıza ram 512 kb

Flash rom 512 kb

Arayüz seri, paralel arayüz

Opsiyonel – sensör sabit

Dil ppl – pplb





ARGOX CP 2140 EX



Argox Cp-2140ex Barkod Yazıcı

Genel özellikler

Direk termal / termal transfer barkod yazıcı
203 dpi baskı çözünürlüğü
Baskı genişliği max. 104 mm
Baskı uzunluğu max 2540 mm
2 mb ram 16 mb flash bellek
Rs-232c, usb (a/b) ve ethernet port
Ppla ve pplb barkod Yazım dili desteği
Windows ve linux driver desteği
300 metre ribbon kullanma
Sessiz baskı

Kompakt boyutlu ve 300m şerit kapasiteli giriş seviyesi
Barkod yazıcı.

Kolay medya ve ribbon yükleme. Çoklu iletişim arayızları.
Çeşitli uygulamalar için çeşitli kağıt sensör sistemi.
Şerit mürekkebi dışa veya içe doğru sarılı.
Baskı hızı 5 ips,
Standart bellek 4mb flash ve 8mb sdram.
Modül tasarımlı ve kolay bakım.
Dört otomatik kalibrasyon modu.
1d/gs1 veri çubuğu, 2d/kompozit kodları ve qr
Barkodlarını destekler ve windows gerçek tip yazı tipi
İndirmesi mevcuttur.



Baskı yöntemi doğrudan termal ve termal transfer

Baskı çözünürlüğü 203 dpi (8 nokta/mm)

Baskı hızı maks. 5 ips

Baskı uzunluğu maks. 100"(2540mm)

Baskı genişliği 4.1"(104mm)

Bellek 8mb dram, 4mb flash rom

Cpu tipi 32 bit risc mikro işlemci

Sensörler yansıtıcı sensör x 1 (hareketli) ve aktarıcı sensör x 1

(merkez sabit)

Çalışma arayüzü led göstergesi x 2, düğme(besleme) x 1

İletişim arayüzü usb, rs-232, paralel, lan



ARGOX IX4-240



Argox IX4-240 Endüstriyel Barkod Yazıcı, dayanıklılık ve güvenilirliği ile ön plana çıkmıştır. Çift USB, Seri, Ethernet ve Wi-Fi, her tür uygulamaya uyacak şekilde genişletilebilir.

Argox IX4-240 Endüstriyel Barkod Yazıcı önceki modellerden %33 daha hızlı. Çok daha sorunsuz bir baskı süreci sunar ve yüksek hızda en iyi baskı kalitesini korur.



203 dpi baskı çözünürlüğü

Direk termal / termal transfer baskı

Max. 108 mm baskı genişliği

Max. 2540 mm baskı uzunluğu max.

152 mm / saniye baskı hızı

32 mb sdram, 16 mb flash bellek

Ethernet, rs-232c, usb ve çift usb host port

Ppla, pplb ve pplz barkod yazım dili desteği

Windows ve linux driver desteği



Baskı metodu direkt termal / termal transfer baskı

Baskı çözünürlüğü 203 dpi (8 dots/mm)

Baskı hızı (maksimum)152 mm/saniye

Baskı uzunluğu 5 mm ~ 2.540 mm

Baskı genişliği 25,4 mm ~ 108 mm

Hafıza 32 mb sd ram, 16 mb flash rom

İşlemci 32 bit risc işlemci

İşlem arabirimleri 3 adet düğme ve 3 adet led

Haberleşme standart: ethernet, çift usb host, usb ve rs-232c

Opsiyonel: wifi (ieee 802.11 b/g/n), gpio, lpt ve buzzer

Sensörler yansıtmalı veya birbirini görmeli (hareketli) etiket sensörü

Termal kafa açıklık kontrol sensörü

Ribon sonu sensörü

Güç giriş şekli elektrik kablosu

Güç kaynağı (giriş)100 ~ 240 vac, 5a, 50/60 hz





ARGOX IX6-250



203 DPI Baskı Çözünürlüğü

Direk Termal / Termal Transfer Baskı

Max. 168 mm Baskı Genişliği

Max. 2540 mm Baskı Uzunluğu

Max. 152 mm / Saniye Baskı Hızı

32 MB SDRAM, 16 MB Flash Bellek

LCD Ekran

Ethernet, RS-232C, USB ve Çift USB Host Port

PPLA, PPLB ve PPLZ Barkod

Yazım Dili Desteği

Windows ve Linux Driver Desteği

Baskı metodu direkt termal / termal transfer

Baskı çözünürlüğü 203 dpi (8 dots/mm)

Baskı hızı (maksimum) 152 mm/saniye

Baskı uzunluğu 5 mm ~ 2.540 mm

Baskı genişliği max: 168 mm

Hafıza 32 mb sd ram, 16 mb flash rom

İşlemci 32 bit risc işlemci

İşlem arabirimleri 3 adet düğme, 3 adet led,

Arka aydınlatmalı lcd ekran (16x2 satır) ve gerçek zaman

Saat, opsiyonel (buzzer)

Haberleşme standart: ethernet, çift usb host, usb ve rs-232c

Sensörler yansıtmalı veya birbirini görmeli

(hareketli) etiket sensörü

Termal kafa açılık kontrol sensörü

Genişlik 318 mm

Yükseklik 262 mm

Derinlik 470 mm

Ağırlık 14 kg kasa metal

Tipara boşluklu, sürekli form, black

Mark (siyah çizgi ile ayrılmış) genişlik

50,8 mm ~ 160 mm

Kalınlık 0,0635 ~ 0,254 mm kuka iç

Çapı 38 ~ 76 mm

Etiket dış çapı max. 177,8 mm (38 mm

İç çapta) max. 210 mm (76 mm iç çapta)





TSC TTP 244



Yeni TSC TTP-244 Plus Masaüstü barkod yazıcı, termal transfer barkod etiket yazıcısı sağlamağı yanında, en düşük maliyetle kağıt etiketlere ve karton etiketlere baskı yapmak isteyenler için tasarlanmıştır.

104 mm e kadar geniş etiket ve 300 metrelük ribbon (termal şerit) kapasitesi, saniyede 101.6 mm yüksek yazma hızı ve sınıfındaki diğer ürünlere göre 4 mb sabit hafıza 8 mb yazılabilir bellek kapasitesi

TTP-244 yazıcıyı fiyatı ile rekabette hemen önsıraya çıkarıyor.

203 dpi baskı çözünürlüğü bulunan TSC TTP- 244 Plus bir seferde 2,286 mm (2 metreden uzun etiket basabilme) özelliğinin yanı sıra seri ve USB 2.0 bağlantı özelliğine sahiptir.

Yazıcı özellikleri

Çözünürlük 203 dpi baskı genişliği 104 mm

Baskı hızı 100 mm/sec

Baskı uzunluğu 2.286 mm

Bellek kapasitesi 2mb flash + 8mb dram

Etiket kapasitesi rulo dış çapı çap 76 mm

Rulo iç çapı çap 25 mm

Etiket genişliği 25 – 114 mm

Ribbon kapasitesi ribbon dış çapı 67 mm ribbon iç çapı 25 mm

Ribbon uzunluğu 300 metre



Standard 8 alfa nümerik yazı tipi, uluslararası karakter seti, 1 adet truetype yazı tipi – cg triumvirate bold conden sed, 0° ~270° döndürülebilir.

Ayrıca istenen yazı tipi yüklenebilir

Standard code 39, extended code 39, code 93, code 128 Ucc, code 128 (subset a,b,c) codabar, interleave 2 of 5, Ean-8, ean-13, ean-128,

Upc, upc-a, upc, ean ve upc 2(5) digits add on , ms1

Plessey, postnet, china post, itf 14,

Ean 14, 2-d maxicode, pdf-417, data matrix, qr code



TB85 PLUS



IP67 koruma + 1.2M Düşme |

8200 mAh pil ile

630g

Çeşitli Aksesuarlar

Esnek tasarım

Modüller için 14 pinli POGO pin

Android 11.0 gms sertifika

Octa core cpu

Google enterprise device sertifika

8 inc gorilla glass 3 kapasitif ekran

450 nits parlaklık

Hafif ama dayanıklı: 630g 4g/lte, wlan 802.11

A/b/g/n/ac ve nfc

Ultra dayanıklı yapı: ip67 sınıfı, 1,2m düşme ve

Mil-std-810g sertifikalı

8200 mah değiştirilebilir li-ion pil





UNITECH HT330



**GMS Sertifikalı Android 12
Çıkarılabilir 5200mAh pil
(20 Çalışma Saati)**

IP67 standartı ve 1,5 metreden düşme testi



**Gms sertifika android 12 işletim sistemi
Ergonomik tek elle kullanım
Arkadan aydınlatmalı dayanıklı tuş takımı
2,5 milyon tıklama ömrü
5200 mah batarya ile 20 saat kesintisiz çalışma
1,5 metreden düşmeye dayanıklı, tamponlarla 1.8 metre
Ip 67 toza ve suya dayanıklı
Bluetooth 5.0
Mobolink,soti, airwatch gibi yardımcı programlar ve
Mdm yazılımı**

Güvenilir bir çalışma arkadaşı olarak HT330, verileri 4 inçlik bir ekranda etkin bir şekilde yönetmek için sevgisel ve kolay bir arayüz sağlayan GMS sertifikasına sahip en son Android 12 OS sistemine yükseltildi. Çıkarılabilir 5200mAh Lityum-iyon pil, görevinizi 20 saatten fazla sürdürerek tüm vardiyanın devam etmesini sağlar. IP67 kurumsal korumaya ulaşmak ve 1,5 düşüşe dayanmak, HT330'u neredeyse her perakende, nakliye ve lojistik, üretim ve daha fazla uygulamada veri toplama, yönetim ve izlenebilirliği en üst düzeye çıkarmak için mükemmel bir araç haline getiriyor!



UNITECH Sp320 FİŞ ve ETİKET YAZICI



3 inc taşınabilir etiket yazıcısı
Bluetooth 5.0

IP 54
Toz ve su geçirmez

Ram 8mb flaş 4mb
Kağıt kesme otomatik kesici yok
Direk termal
Baskı genişliği 72 mm
Çözünürlük 203dpi
Baskı hızı 90 mm/sn (maks)
Kağıt genişliği max: 80mm
Arabirim usb, bluetooth 5.0

Güç 12v 1a
Uyumluluk: xp, win7, win8, win10, ios, android, linux, macos
Ortam sıcaklığı çalışma: 0°C—45, depolama: -10 °C—60°C
Nem çalışma: 20% — 90% ; depolama: %10 — %90

MAĞAZANIZDA
ETİKETSİZ
ÜRÜN KALMASIN



Tek boyutlu kod, QR kodu desteği
Su geçirmez, toz geçirmez Ip54 (yoğun yağmurlu havalarda bile çalışabilir)
Düşmeye karşı dayanıklı
Hızlı şarj, şarji 3 saatte tamamlayın. Çift şarj desteği (adaptör hızlı şarj, müşterinin şarj sırasında kullanma talebini karşılamak için USB yavaş şarj)
Siyah işaret (Black Mark) Sensörü, boşluk etiketi, ardışık kağıt için uyumlu

**SAHA SATIŞ OPERASYONLARINIZDA
e-FATURA ve e-İRSALİYE İÇİN
MUHTEŞEM YOL ARKADAŞI**





DENSI RLS 1000



İleri teknolojisi, sağlam yapısı, hassas tartımı, tamamen Türkçe menüleri ve 3 yıllık garanti süresi öne çıkan Densi RLS 1000 barkodlu terazi; manav, kasap, şarküteri, aktar ve süpermarketlerin reyonlarında boy gösteriyor.

Model RLS1000

Kapasite 15 kg 30 kg

Taksimat 2/5g 5/10g

İç çözünürlük 1/30,000

Harici çözünürlük 1/3,000; 1/ 6000 (ikili taksimat)

Hafıza 16 mb, 12,000 plu, 12,000 mesaj, 2 etiket tipi, 1025 rapor

Gösterge tipi grafik lcd

Çalışma sıcaklığı-20~ 50 güç ac 240v

Kefe boyutları (mm) 344,9 mm x 272 mm

Boyutlar (mm) 360 (e) x 360(b) x 106(y)

Ürün ağırlığı 8 kg

**ANLIK
RAPORLAMA**

10.000 plu (teraziye yüklenen stok adedi) hafızasına sahip Densi Rls 1000 barkodlu sistem terazisi klavyesinde 112 ön hafıza tuşuna sahiptir. Ön hafıza tuşları çift kademe olarak kullanılarak 224 olarak kullanılabilmektedir.

Kartuşlu yapısı sayesinde etiket rulosunu değiştirmek çok kolaydır. Dikey olarak konumlandırılan termal kafası üzerinde kir ve toz birikmediği için yatay konumlu termal kafa kullanan terazilere göre çok daha uzun ömürlüdür.

Densi Rls 1000 Barkodlu Sistem Terazisi ister 10 metrekare ister 10 bin metrekare olsun perakende sektörünün yeni nesil barkod sistemi ekipmanı





CAS CL 3000

Cas CI 3000 barkodlu terazi süpermarket, şarküteri, manav ve kasaplar için kullanılabilen fiyat performans açısından maksimum faydayı oluşturabilecek kendi programıyla çalışan 10.000 plu hafızasına sahip bir barkod sistemi ekipmanıdır.

10.000 ürün hafızası

72 adet ön hafıza kısa yolu

Etket uzunluğu 120 mm`ye kadar 20 harici etiket formatı

1 etikette 4 resim basabilir

1 etikette 2 barkod basabilir

Baskı hızı 100 mm/s. 50 kmlik baskı

Barkodu 90 ve 180° e cevirir

Tüm CL serisi terazilerle (CL3000, CL-5200, CL-5200J, CL5000, CL5500D)

protokol desteği USB, RS-232c, PS / 2, TCP/IP

WiFi ağı kartı ile kablosuz ağa (isteğe bağlı)

ANLIK RAPORLAMA

Üretildiği ülkenin standartlarını da aşan kalitesi ile Avrupa standartlarını yakalamış, ıslak ve nemli yerler olsun sıcak yerler olsun ağır şartlarda problemsiz olarak uzun yıllar çalışmaya hazır olarak ergonomik olarak boyunlu ve boyunsuz tasarılanmıştır.

72 mm kafa genişliği ile birçok rakibinin önüne geçen barkodlu terazi 50 kmlik kafa ömrüne sahiptir. Baskı hızı 100mm/saniye olan Cas CI 3000 barkodlu terazi 40 dahili 20 harici (dişardan yüklenebilen tasarım) 60 farklı etiket tasarımını içine alarak istenen formatta etiket basabilmektedir.

Üzerine takılan access point ile kablosuz hale de gelebilen Cas CI 3000 barkodlu sistem terazileri barkod sistemi kurmak isteyen herkesin kolaylıkla kurabileceği ve programlayabileceği bir barkod sistemi ekipmanıdır.





PSC PARA ÇEKMECESİ 41*41 5 GÖZLÜ METAL

Soğuk haddelenmiş çelikten üretilmiş
PSC metal para çekmecesi elektrostatik
toz boyası ile kaplanmıştır.
5 gözü olarak üretilen PSC para çekmecesi
41X41 cm ebatlarında ve
8 adet bozuk para gözüne sahip

W405 mm*I420mm*h100mm
Soğuk haddelenmiş çelik sac
5 kağıt , 8 metal para bölmesi
Elektrostatik toz boyası
Farklı renk seçenekleri
Polüretan aşınmaz tekerlekler
Elektronik ve 3 aşamalı kilit sistemi
Her yazıcıya uygun rj11 çıkışlı



PSC Flip Top Para Çekmecesi Paslanmaz üst yüzey

Soğuk haddelenmiş çelik sac
6 kağıt , 8 metal para bölmesi
460mm x 170mm x 100mm
Elektrostatik toz boyası
Farklı renk seçenekleri
Elektronik ve 3 aşamalı kilit sistemi
Her yazıcıya uygun rj11 çıkışlı
Kasa açık/kapalı sensörü



Kimler barkod sistemi Kurdurmalı?

Bugün işini iyi yapmak isteyen tüm firmalar ister hasta takip olsun ister fatura ödeme merkezi olsun ister kargo sistemine entegrasyon olsun ister üretim takip olsun ister stok takip olsun her kesin en uygun maliyetle işini daha profesyonel yapması için barkod sistemi en iyi çözümüdür.

Ucuz barkod okuyucular okuma performansı düşük olduğu için sistemde problem çıkartabilir. Sistemin işleyişinde en önemli oyuncu olan barkod okuyucunun iyi seçilmesi barkod sistemini başarılı veya başarısız olarak etkileyecektir. Sistem maliyeti açısından en düşük bedele sahip olan barkod okuyucu barkod sisteminin verimliliğindeki en önemli elemandır.

Barkod Sitemi için El Terminali Şart mı?

Sektörüne göre barkod sisteminin daha etkili bir işleyişe sahip olabilmesi için el terminali ile desteklemek gereklidir. El terminali özellikle stok yönetiminde, saha satışlarında, sayaç okuma işlerinde, kargo ve lojistik işlemlerinde barkod sisteminin vazgeçilmez elemanıdır. Son yıllarda akıllı telefonlar el terminali yerine kullanılmaya çalışılsa da kameralan barkod okutmak çok başarılı değildir ve endüstriyel olmayan bu aletler ürün ömrü olarak çok kısa kullanılabilmektedir. Özellikle depo yönetiminde ve lojistikte el terminali kullanmak şarttır.

Market ve mağaza barkod sisteminde de el terminali mal kabulde siparişe, etiket baskiya oradan sayımı, depo sevke kadar tüm böülümlere uygun şekilde hazırlanan el terminali programları ile barkod sisteminin vazgeçilmezidir.

2023 KATALOG



BİR ANDROID
EL TERMINALİ İÇİN
GERÇEK BİR BAŞARI.