

GENEL AMAÇLI ELDE TAŞINABİLİR

Xenon Ultra 1962 Tarayıcı

Perakende ve Hafif Üretim Uygulamaları için Birinci Sınıf
Kablosuz Bluetooth El Tipi Tarayıcı

Overview



Geri bildirim

Barkod tarama, hafif sanayi ve perakende dahil olmak üzere çeşitli sektörlerde kritik bir iş akışı haline geldi ve bu da onu modern operasyonlara ulaşmada önemli bir bileşen haline getirdi. Güvenilir bir tarama çözümü kullanmak, bir kuruluşun müşterilerinin artan taleplerini ve artan beklentilerini karşılama ve kalıcı başarı elde etme konusunda kendine güven duymasına yardımcı olabilir.

Xenon Ultra el tipi tarayıcı ailesi, yaygın olarak bilinen eski Xenon ve Xenon XP genel amaçlı tarayıcıların birinci sınıf bir evrimidir ve endüstri lideri tarama performansımızı ve güvenilirliğimizi bir adım öteye taşır.

Specifications

ÖZELLİKLER

Özellikler

- Hedeflemeyi gözle görülür şekilde geliştirmek ve tarama doğruluğunu iyileştirmek için yeşil nokta hedefleyiciye ek olarak, yeni tasarlanmış ve yenilikçi tarama platformu, hızlı tarama işlemlerini güçlendirir.
- Nesne Algılama (IR): Hasta sıkıntısını veya rahatsızlıklarını azaltmak/önlemek için yanlış tarayıcı uyandırmalarından kaçının
- Optimize Edilmiş Aydınlatma
- Yeniden tasarlanan muhafaza, su ve toz girişi olasılığını azaltan tam ürün contası sağlar. İyileştirilmiş isteğe bağlı manyetik tutma, tarayıcının kinetik koşullarda

kullanılması durumunda CCB'ye güvenli bir şekilde bağlı kalmasını sağlar

- Xenon Ultra 1962 pilli ve pilsiz, birinci sınıf temassız bir sürümde mevcuttur ve korozyon nedeniyle arızalanan cihaz sayısını azaltır.
- Xenon Ultra 1962 tarayıcı, bir lityum-iyon pili veya pilsiz bir süper kapasitörü kabul edebilir, bu da kuruluşların karma cihaz havuzlarına ve filolarında esnekliğe sahip olmalarını sağlar.

BOYUTLAR

Genel boyutları

- Masaüstü/Duvar Montaj Tabanı: 211,3 mm x 74,2 mm x 77,7 mm
- Sunum Tabanı: 82,9 mm x 90,4 mm x 121,6 mm
- Tarayıcı: 108,2 mm x 70,4 mm x 160,2 mm

TARAMA ÖZELLİKLERİ

Kod Çözme Yeteneği

- 1D/2D

Hareket Toleransı

- 4 metre/saniye optimum odakta 13 mil UPC için

Tarama Sayısı

- Pilsiz Süper Kapasitör: 450
- Standart Pil: 80.000

Tarama Aralığı

- Standart Aralık (SR) ve Yüksek Yoğunluk (HD) Yetenekleri. Daha fazla ayrıntı için veri sayfasına veya Kullanım Kılavuzuna bakın

Tarama Modeli

- Alan Görüntüleyici

Parlaklık

- 0 - 100.000 Lüks

AĞ

Bluetooth Özellikleri

- Radyo/Menzil: Uyarlanabilir Frekans Atlamalı 2,4 GHz Bluetooth radyo v4.2.

Bluetooth

- Evet

DONANIM

Ana Sistem Arayüzü

- Klavye Takozu
- RS-232
- USB BC1.2 şarj bağlantı noktalarını destekler
- USB

Kablosuz

- Evet

Motor tipi

- Tam alan derinliği özellikleri için veri sayfasına veya kullanım kılavuzuna bakın.

seven tip

- Yeşil Nokta LED'i

ELEKTRİKSEL

Pil Çeşitleri

- Pilsiz Süper Kapasitör
- Lityum İyon

ÇEVRESEL

Depolama Sıcaklık Aralığı

- 40°C ila 70°C (-40°F ila 158°F)

Çalışma Nemi

- %0 ila 95 bağıl nem, yoğuşmasız

STANDARTLAR VE ONAYLAR

Takla Özellikleri

- Mil Spesifikasyon Düşüşü: 8'
- Takla: 0,5 m'de (1,6 ft) 2.000

Bırakma Özellikleri

- Çalışma sıcaklığı aralığında 1,8 m'den betona 50 kez düşmeye dayanacak şekilde tasarlanmıştır

Koruma Derecelendirmeleri

- Çevresel Sızdırmazlık (CCB): IP41
- Çevresel Sızdırmazlık (Tarayıcı): IP52

DİĞERLERİ

Form faktörü

- Tabanca Şekli

Başvuru

- Montaj hattı
- Bileşen Takibi
- Elektronik İmalat ve Perakende
- Yüksek ve düşük verimli POS
- mağaza içi envanter
- Otomatik Ödeme

Pil kapasitesi

- 3300 mAh Li-İyon

Çalışma Gücü

- Çalışma Gücü (Şarj) Tabanlar: 2,5 W (500 mA @ 5 V DC) Standart USB 10 W (2A @ 5 V DC) – güç adaptörü kullanıldığında

Giriş gerilimi

- 4,4 V DC – 5,5 V DC

Çalışma sıcaklığı

- Şarj: 5°C - 35°C (41°F - 95°F)
- Şarj Olmadan: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Tarayıcı: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)

Garanti Süresi

- Lityum İyon Pil Paketi: Bir yıl
- Tarayıcı: Üç yıllık fabrika garantisi
- Süper kapasitör: Beş yıllık fabrika garantisi

Ürün Numarası

SKU'lar

SKU	TANIM
1962GHD-2USB-5-N	1962G USB Takımı: Siyah genel amaçlı muhafaza, HD Odak, USB Tip A 2,7M düz kablo (3012-6337-001), Sunum Şarjı ve İletişim tabanı (CCB-U00-G ve 1962G-BAT-CUP), YALNIZCA US&C
1962GHD-2USB-5-R	1962G USB Takımı: Siyah genel amaçlı muhafaza, HD Odak, USB Tip A 2,7M düz kablo (3012-6337-001), Sunum Şarjı ve İletişim tabanı (CCB-

1962GHD-2USB-5BF-R	U00-G ve 1962G-BAT-CUP), ROW 1962G Pilsiz USB Kiti: Siyah genel amaçlı muhafaza, HD Odak, USB Tip A 2,7M düz kablo (3012-6337-001), Temassız Sunum Şarjı ve İletişim tabanı (CCB-U00-G ve 1962G-BAT-CUP), SATIR
1962GHD-2USB-WC-R	1962G USB Takımı: Siyah genel amaçlı muhafaza, HD Odak, USB Tip A 2,7M düz kablo (3012-6337-001), Temassız Sunum Şarjı ve İletişim tabanı (CCB-U00-G ve 1962G-WC-CUP), ROW
1962GHD-2USB-WCBF	1962G Pilsiz USB Kiti: Siyah genel amaçlı muhafaza, HD Odak, USB Tip A 2,7M düz kablo (3012-6337-001), Temassız Sunum Şarjı ve İletişim tabanı (CCB-U00-G ve 1962G-WC-CUP), SATIR
1962GSR-2USB-5-N	1962G USB Kiti: Siyah genel amaçlı muhafaza, SR Focus, USB Type A 2,7M düz kablo (3012-6337-001), Sunum Şarjı ve İletişim tabanı (CCB-U00-G ve 1962G-BAT-CUP), YALNIZCA US&C
1962GSR-2USB-5-R	1962G USB Kiti: Siyah genel amaçlı muhafaza, SR Focus, USB Type A 2,7M düz kablo (3012-6337-001), Sunum Şarjı ve İletişim tabanı (CCB-U00-G ve 1962G-BAT-CUP), ROW
1962GSR-2USB-5BF-N	1962G Pilsiz USB Kiti: Siyah genel amaçlı muhafaza, SR Focus, USB Tip A 2,7M düz kablo (3012-6337-001), Temassız Sunum Şarjı ve İletişim tabanı (CCB-U00-G ve 1962G-BAT-CUP), US&C SADECE
1962GSR-2USB-5BF-R	1962G Pilsiz USB Kiti: Siyah genel amaçlı muhafaza, SR Focus, USB Tip A 2,7M düz kablo (3012-6337-001), Temassız Sunum Şarjı ve İletişim tabanı (CCB-U00-G ve 1962G-BAT-CUP), SATIR
1962GSR-2USB-9	1962G USB Kiti: Siyah Genel Amaçlı, SR Odaklı, USB Tip A 2,7M düz kablo (3012-6337-001), Duvara Monte Edilen Şarj ve İletişim tabanı (CCB-ULTRA-HORIZ-GP)



Xenon Ultra'nın müşteri taleplerini karşılamak için üretkenliği nasıl iyileştirdiğini öğrenin.

[→ İNDİRMEK](#)

Honeywell

Safety and Productivity
Solutions
855 S Mint St
Charlotte, NC 28202
800-582-4263

Xenon Ultra 1962 Scanner

© 2023 Honeywell International Inc.
All rights reserved.

Honeywell

Geri bildirim

This document was generated on 2023-08-18 15:48:32 (YYYY-MM-DD, HH:mm:ss). Subject to change without notice.