

# VOYAGER EXTREME PERFORMANCE (XP) 1470g

耐用、高精度 2D 有線掃描器

**Voyager™ XP 1470g 掃描器**專為需要高精度 2D 掃描解決方案的零售店鋪應用而設計，具有業界領先的傳統條碼和手機螢幕掃描功能，甚至能讀取汙損和不易讀取的條碼。

相較於以前的型號或其他業界同等級的產品，Voyager XP 1470g 掃描器耐用性更加，掃描功能更強大，非常適合需要功能強大、性能可靠的 1D 和 2D 條碼掃描解決方案的相關工作應用。

與前代相比價格實惠、耐用性更好，掃描性能更強，掃描距離也更長，使得第一線人員無需彎腰即可直接掃描購物車底部的條碼，大幅節省了結帳的時間。Voyager XP 1470g 掃描器基於 Honeywell 標竿性的 Voyager 系列掃描器平台，向下相容現有的 Voyager 配件，可降低用戶的總擁有成本。

Voyager XP 1470g 具有良好的抗跌落和滾落性能，可以承受從 1.8 公尺掉落 30 次，從 0.5 公尺滾落 1,000 次，非常適合繁忙的櫃台結帳的掃描工作，而且掃描精確度也遠超越同類的解決方案。



## 特點與優勢



高精度、快速掃描條碼，即使是汙損和劣質的條碼也不例外；更長的掃描距離使得工作人員無需彎腰即可掃描購物車底部的條碼，大幅節省結帳時間。



提升店鋪日常掃描條碼的效率，可以掃描電子優惠券、手機條碼、電子錢包及商品註冊編碼等資訊。



Honeywell Operational Intelligence 軟體可以提供有關掃描的深入資訊，有助於提升員工工作效率。



Management Utility (SMU) 提供了一個整體的解決方案，可實現掃描器配置和自動化更新。

**Honeywell**

# Voyager™ (XP) 1470g

## 技術規格

### 外觀尺寸/電氣參數

體積 (長 x 寬 x 高) : 62 mm x 169 mm x 82 mm

重量 : 130g (4.6 oz)

輸入電壓 : 4.0V DC to 5.5V DC

運作功率 : 2 W (400 mA @ 5V DC)

待機功率 : 0.45 W (90 mA @ 5V DC)

I/O 介面 : USB, Keyboard Wedge, RS-232, RS485 support for IBM 46xx (RS485)

### 環境參數

工作溫度 : 0°C - 50°C

儲存溫度 : -40°C - 60°C

靜電防護 (ESD) (掃描器和底座) : ±8 kV 間接耦合面 , ±15 kV 直接空氣放電

濕度 : 0 - 95% RH(非冷凝)

抗滾落性能 : 從 0.5 m 滾落 (沖擊) 1000 次

抗跌落性能 : 從 1.8 m 跌落到水泥地面 30 次

防護等級 : IP40

照度 : 0 - 100,000 lux(9290 英尺 - 燭光)

### 掃描性能

掃描模式 : 影像式 (1040 x 720 像素陣列)

運動容差 : 在最佳焦距時可識別運動速度為 70 cm/s (27.6 in/s) 的 13 mil UPC

掃描角度 : 水平 : 39.2° ; 垂直 : 27.4°

旋轉、仰角、偏角 : ±180°, ±65°, ±70°

解碼能力 : 可讀取標準 1D、PDF、2D

和 DotCode 符號

如需查看所有符合標準和認證的完整清單，敬請訪問

[www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

如需查看所有支援條碼的完整清單，敬請訪問

[www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

Voyager 為霍尼韋爾國際公司的商標或註冊商標。

所有其他商標的所有權均為各自所有人所有。

條碼寬度	解碼範圍
5 mil Code 39	20 mm – 205 mm
13 mil UPC	18 mm – 400 mm
6.7 mil PDF417	15 mm – 185 mm
10 mil DM**	10 mm – 165 mm
20 mil QR	5 mm – 325 mm

\*可能受條碼品質與環境因素的影響

\*\* Data Matrix (DM)