

A670 系列

性能卓越 超高性價比的二維影像條碼掃描器

能夠讀取最常見的一維，二維條碼和郵政碼

優越的讀取性能可第一次按下按鍵讀取條碼就成功解碼

全方位掃描不需調整條碼角度就可輕鬆讀取

優越的讀取能力可讀取紙張或液晶顯示幕上的 1D 及 2D 條碼

對於低對比度、汙損、印刷品質較差或破損條碼均有優越的讀取性能

緊緻的外型與輕量化的設計，搭配握感極佳的手把讓使用者能輕鬆操作使用，完全無負擔

高解析性能夠讀取 2.7mil 的高密度條碼

多樣的觸發讀取模式提供使用者選擇最適合的操作方式，大幅提高作業效率

支援單次觸發讀取多筆條碼

透過 Cino 智慧支架可以實現在自動感應模式和手持掃描模式之間自動轉換

堅固耐用的塑膠包覆結構設計，能夠承受多次從 1.8 或 2 米高處跌落到水泥地面而無損性能

可選配振動器提供可靠的用戶回饋，適用於嘈雜或需要安靜的環境



得益于創新性的 FuzzyScan 3.0 影像技術，FuzzyScan A670 可以讀取印刷在紙張上或者呈現在液晶顯示幕上的最常用的一維條碼和二維條碼。堅固耐用的塑膠包覆結構、出色的讀取性能和豐富的功能，有效提高了員工生產率，簡化了業務流程，為企業帶來了意想不到的收益。A670 為零售業、物流、醫療保健和工業應用提供了理想的解決方案。

傑出的識讀能力 A670 能夠讀取主流的一維條碼、二維條碼和郵政碼。隨著二維條碼在許多新興應用上展現出的優點，以及移動電子商務應用的興起和逐漸普及，A670 既可以讀取傳統紙質印刷條碼，也能夠識讀呈現在移動設備螢幕上的電子條碼。A670 不僅滿足了多種多樣的資料獲取需求，同時也降低了總體擁有成本。

卓越的讀取性能 A670 的設計滿足了多樣的條碼掃描應用需求。它可以輕鬆讀取 2.7mil 的一維條碼和 5mil 的二維條碼。A670 在讀取低對比度、汙損和印刷品質不佳的被損壞條碼上更表現出了優越的讀取性。不僅如此，它還可以在例如戶外陽光直接照射的強光環境下讀取條碼。

全向掃描模式 A670 能夠全向讀取一維和二維條碼。用戶能夠在任意方向讀取條碼而無需刻意瞄準條碼或暫停掃描工作。在高速和大輸送量的工作中，這種自動對準、快速讀取的特性提高了首次讀碼的速度，使得工作效率提升的同時又減少了操作人員的疲勞感。

A670 詳細規格

工程設計規格

感應鏡頭	WVGA 752 x 480像素
掃描光源	630nm 可視紅色 LED
讀碼角度	上下 $\pm 75^\circ$ / 左右 $\pm 65^\circ$
條碼對比值	20% 可讀取
讀取條碼速度	可達每秒 25 inch (63.5 cm)
解 析 度	MR機型 : 3 mil Code39 / 6.7 mil DataMatrix ; HD機型 : 2.7 mil Code39 / 5 mil DataMatrix
讀取距離	MR : 最遠 12.9 inches (32.7cm) / 100% EAN.UPC ; HD : 最遠 8 inches (20.3cm) / 100% EAN.UPC
介 面	鍵盤串接 / RS232 / USB直接連接
警 示	蜂鳴器及雙色LED燈 / 可選配震動器
可讀條碼	1D : Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 128,GS1-128, Codabar, Code 11, Code 93,Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5,IATA, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum,Telepen, MSI/Plessey & UK/Plessey ,GS1 DataBar, Linear & Linear Stacked, 2D : PDF417, Micro PDF417, Codablock F, Code 16K,Code 49, Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode,QR Code, Aztec, MicroQR Postal Codes : Australian Post, US Planet, US Postnet, Japan PostDutch KIX code, Intelligent Mail, British Post

電氣規格

需求電壓	5VDC $\pm 10\%$
需求電流	掃描時約 350mA @ 5VDC 待機時約 180mA @5VDC

物理規格

尺 寸	長15.6cm x 寬6.5cm x 高9.7cm
重 量	125公克(不含傳輸線)
顏 色	黑 或 淺灰白

操作環境

耐 摔 落	可承受50次1.6公尺及10次1.8公尺高度掉落水泥地面
防水防塵	IP41等級
操作溫度	-10 °C 至 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
保存環境	-40 °C to 70°C (-40 °F ~ 158 °F)
相對溼度	5% - 95% 無結霜
抗光強度	0 至 100,000 Lux 都可讀取
靜電防護	15KV 靜電衝擊後仍可正常工作

通過認證

型 式	EMC : CE,FCC,BSMI,C-Tick,KC,NCC,VCCI,MIC Safety : LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group Environmental : Compliant with RoHS directive
-----	---