

JADE X7TM



讀碼性能/規格

讀取範圍

可在所有六個面360度無縫又所有各類條碼；並採用先進整合ViPR® (視覺識別)技術與JadeASSIST軟體。即便物品的條碼難以讀取，

物品也可被高效準確識別。

物品間距

任一方向之物品，最小間距可達2.5cm；

當任一方向之物品最小間距為10cm，可達成最佳的識讀效果。

輸送帶速度

最小：每秒200mm/每分鐘40英尺

最大：每秒340mm/每分鐘67英尺

資料收集

物品的SXGA彩色圖像

圖像範圍內單個物品標注

物品的速度測量

物品高度、寬度與長度

總量查核用於識別堆疊物品

擁有自學功能，可自主學習物品圖像、數量和條碼等訊息並即時更新

資料庫，以識別所有物品。

周邊光源條件

0-86,000 lux

電池類型

AC輸入：100-240VAC

耗電量

工作狀態：130-150瓦；最大160瓦@1.75A

休眠模式：84瓦

介面

8P8C模組式連接器插座 · TIA/EIA-868-C · 乙太網路IEEE802.3

1000BASE-T/100BASE-TX

ESD靜電防護

25kV

儲存溫度範圍

-40°C至70°C

操作溫度範圍

10°C至40°C

尺寸

在輸送帶上方：高度：71cm；長度：86cm；寬度：69cm

在輸送帶下方：高度：38cm；長度：81cm；寬度：48cm

框體開口：43x43cm

指示器

音調與音量可調；用於遠程驅動揚聲器輸出立體聲信號，WAV格式

視覺：用於遠程多色指示器，整合多色指示器(可通過主機命令啟用语音指示)

用戶介面：VGA彩色觸控顯示

可選功能

皮帶間隙轉換板

類金剛石(DLC)玻璃：採用高透射率玻璃，可成為最佳成像性能。

皮帶間隙轉換板安裝套件：可調試轉換板安裝支架，搭配整合感測器

解碼能力

一維條碼

所有標準一維條碼及GS1 DataBarTM線型條碼可自動區分及解碼

EAN/JAN Composites,GS1 DataBar Expanded Stacked,GS1

DataBar Stacked,GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

堆疊式條碼

可支援 Digimarc® 條碼

Digital Watermarks



全球首款全自動360度智能成像 自助型框體掃描平台

台北總公司

台北市忠孝東路五段508號21樓
電話：02-27596622 傳真：02-27596620

新竹分公司

新竹縣竹北市光明九路133號5樓
電話：03-6562020 傳真：03-6563535

台中分公司

台中市台灣大道四段925號12樓之6
電話：04-23586321 傳真：04-23586345

高雄分公司

高雄市鼓山區裕誠路1091號11樓
電話：07-5523901 傳真：07-5523903

深圳萬商集

深圳市福田區八卦三路88號榮生大廈301

蘇州萬商集

蘇州市高新區崑山路89號獅山工業園廠北6號廠房

廈門分公司

廈門市湖里創新園安嶺二路51號力拓大廈409室

上海分公司

上海市普陀區丹巴路28弄36號808室

重慶分公司

重慶市九龍坡區奥体路1號附1-28-6號

北京分公司

北京市朝陽區南郎家園18號樓總日國際1616室



大中華區總代理
椰城電腦資訊
www.trim.com.tw