## 規範書及答標單 第2組掃描器

編號	項目名稱	主要規格
1	器 (備註:對應項次	1-1.機型:平台式掃瞄器 1-2.光學解析度: 600DPI(含)以上 1-3.最大輸出解析度: 9600DPI(含)以上 1-4.介面: SCSI 介面時 SCSI 介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線) 1-5.分色能力: 48Bit 彩色色階(含)以上 1-6.掃描範圍: A3尺寸(含)以上 1-7.掃指模式:一次掃描 1-8.影像感應元件: 線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 1-9.提供專業版辨識軟體 1-10.驅動程式: 提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)

編號	項目名稱	主要規格
2	600DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器、A3文件對摺掃描)	2-1.機型:自動送紙 2-2.光學解析度:600DPI(含)以上 2-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上 2-4.介面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線) 2-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面20PPM(含)以上,雙面40IPM(含)以上 2-6.掃描範圍:雙面 A4尺寸(含)以上 2-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白 2-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 2-9.提供 A3文件對摺掃描功能,影像完整呈現 A3文件全貌 2-10.提供自動文件送紙器 2-11.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能 2-12.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)

編號	項目名稱	主要規格
	300DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器) (備註:對應項次為第3項)	3-1.機型:自動送紙 3-2.光學解析度:300DPI(含)以上 3-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上 3-4.介面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線) 3-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面25PPM(含)以上,雙面50IPM(含)以上 3-6.掃描範圍:雙面 A4尺寸(含)以上 3-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白 3-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式
		3-9.提供自動文件送紙器 3-10.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能 3-11.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)

編號	項目名稱	主要規格
	300DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器) (備註:對應項次為第4項)	4-1.機型:自動送紙 4-2.光學解析度:300DPI(含)以上 4-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上 4-4.分面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線) 4-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面35PPM(含)以上,雙面70IPM(含)以上 4-6.掃描範圍:雙面 A4尺寸(含)以上 4-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白 4-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 4-9.提供自動文件送紙器 4-10.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能 4-11.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)

編號	項目名稱	主要規格
		5-1.機型:自動送紙 5-2 水 開 知 k 京 : (OODDI(A) )
	, , ,	5-2.光學解析度:600DPI(含)以上 5-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上
	,	5.4.介面: IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線)
		5-5. 掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面40PPM(含)以上,雙面80IPM(含)以上
		5-6.掃描範圍:雙面 A4尺寸(含)以上
		5-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白
		5-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式
		5-9.提供 A3文件對摺掃描功能,影像完整呈現 A3文件全貌
		5-10.提供超音波文件重疊進紙偵測
		5-11.提供自動文件送紙器
		5-12.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能 5-13.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)
		D-13. 總期程式·提供 WINdows 10(含)以工主义系列版本總期程式(义後 LINUX 作業系統領証明)

編號 項目名稱 主 要 規 格	
6. A4雙面規格(50頁) 6-1.機型:自動送紙 6-2.光學解析度:600DPI(含)以上 6-2.光學解析度:600DPI(含)以上 6-2.光學解析度:600DPI(含)以上 6-3. 大輸出解析度:600DPI(含)以上 6-4.介面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI介面(附介面卡 6-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面50PPM(含)以上,雙面100IPM(含)以上 6-6.掃描範圍:雙面 A4尺寸(含)以上 6-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白 6-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 6-9.提供超音波文件重疊進紙偵測 6-10.提供自動文件送紙器 6-11.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能 6-12.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)	·及傳輸線)

編號	項目名稱	主要規格
	600DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器) (備註:對應項次為7項)	7-1.機型:自動送紙 7-2.光學解析度:600DPI(含)以上 7-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上 7-4.介面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線) 7-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面80PPM(含)以上,雙面160IPM(含)以上 7-6.掃描範圍:雙面 A4尺寸(含)以上 7-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白 7-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 7-9.提供超音波文件重疊進紙偵測 7-10.提供自動文件送紙器 7-11.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能
		7-12.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)

編號	項目名稱	主要規格
8.	頁)600DPI(含)以上 掃描器(自動文件 送紙器) (備註:對應項次 為第8項)	8-1.機型:自動送紙 8-2.光學解析度:600DPI(含)以上 8-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上 8-4.介面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線) 8-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面50PPM(含)以上,雙面100IPM(含)以上 8-6.掃描範圍:雙面 A3尺寸(含)以上 8-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白 8-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 8-9.提供超音波文件重疊進紙偵測 8-10.提供自動文件送紙器 8-11.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能 8-12.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)

編號	項目名稱	主要規格
9	300DPI(含)以上掃描器(自動文件送紙器) (備註:對應項次為第9項)	9-1.機型:自動送紙 9-2.光學解析度:300DPI(含)以上 9-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上 9-4.介面:IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線) 9-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面60PPM(含)以上,雙面106IPM(含)以上 9-6.掃描範圍:雙面 A3尺寸(含)以上 9-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白 9-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 9-9.提供自動文件送紙器 9-10.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能 9-11.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)

編號	項目名稱	主要規格
	\ \ / //	10-1.機型:自動送紙
		10-2.光學解析度:600DPI(含)以上         10-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上
	·	10-4.介面: IEEE 1394介面(附介面卡及傳輸線)或 USB 2.0(含)以上介面(附傳輸線)或 SCSI 介面(附介面卡及傳輸線)
		10-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面80PPM(含)以上,雙面160IPM(含)以上 10-6.掃描範圍:雙面 A3尺寸(含)以上
		10-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白
		10-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 10-9.提供超音波文件重疊進紙偵測
		10-10.提供自動文件送紙器
		10-11.提供掃描軟體,並提供傾斜校正,去除黑邊功能 10-12.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上中文系列版本驅動程式(支援 Linux 作業系統請註明)

編號	項目名稱	主要規格
	格(25頁) 600DPI(含)以上掃	11-1.機型:自動送紙         11-2.光學解析度:600DPI(含)以上         11-3.最大輸出解析度:600DPI(含)以上         11-4.介面:具內建 Ethernet 10/100-Tx 網路功能,使用 RJ-45接頭
	紙器)	11-5.掃描速度:在 A4尺寸200DPI 黑白掃描模式單面25PPM(含)以上,雙面35IPM(含)以上 11-6.掃描範圍: A4尺寸(含)以上
	為第11項)	11-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白 11-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD 或接觸感應式 CIS 方式 11-9.提供自動文件送紙器,並具彩色 LCD 螢幕供預覽掃描影像 11-10.支援 TCP/IP, SMTP、HTTP, FTP 協定,不需外接主機直接掃描後可透過網路傳送電子郵件
		11-11.可連接印表機,達到單機操作影印功能 11-12.具 Web-based 管理介面,可設定歸檔資料夾 11-13.為單獨掃描器,不含 Print Out 功能

編號	項目名稱	主要規格
12.	置頂型非接觸式掃	12-1.機型:置頂型非接觸式掃描器(非拍攝式)
	描器(非拍攝式)	12-2.光學解析度:水平掃描285 DPI (含)以上,垂直掃描280 DPI (含)以上
		12-3.最大輸出解析度:彩色600 DPI (含)以上,黑白1200 DPI (含)以上
	(備註:對應項次	12-4.介面: USB 2.0(含)以上介面 (附傳輸線)
	為第12項)	12-5.掃描速度:A3尺寸彩色600 DPI 掃描模式每張3秒(含)以內
		12-6.掃描範圍:單面 A3尺寸(含)以上
		12-7.掃描模式:一次掃描、彩色、灰階、黑白
		12-8.影像感應元件:線性排列彩色 CCD
		1 <mark>2</mark> -9.光源:提供 LED 光源
		12-10.啟動掃描:手動按鍵、翻頁偵測等模式
		12-11.可一次同時掃描多張小寸尺寸文件,且提供自動裁切
		12-12.提供掃描軟體,並具有傾斜校正、自動調整影像方向、多份文件檢測、影像邊緣修飾(移除雜點)、書籍影像校 正(曲面展平)功能
		12-13.提供原廠掃描軟體並支援中文 OCR 文字辨識功能
		12-14.驅動程式:提供 Windows 10(含)以上、macOS 10.15(含)以上中文系列版本驅動程式