

行動學習方案 硬體周邊推薦

精彩電腦股份有限公司

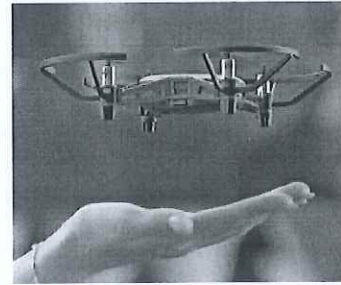
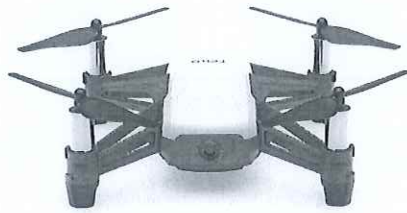
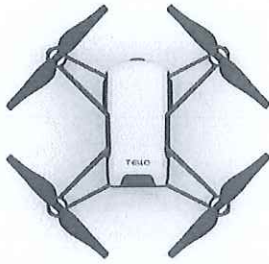
業務部：黃智良

電話：2675-8888 / 行動電話：0935-232-053 / LINE ID：0935232053

業務部：簡貴櫻

電話：2675-8888 / 行動電話：0920-087-276 / LINE ID：0920087276

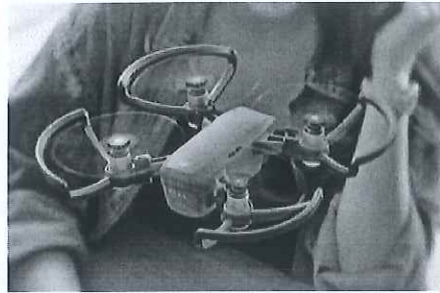
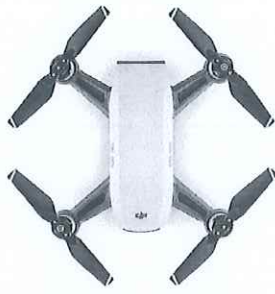
DJI 特洛 Tello 趣味無人機



產品特色

- ◎ 飛凡樂趣 從 Tello 開始 ◎ 輕鬆飛行，易於上手
- ◎ 操控 Tello 很簡單，享受飛行樂趣更是隨時隨地。快來拿起手機，與 Tello 一起探索未知的飛行領域吧！
- ◎ 支持 VR 眼鏡：置身空中的第一視角
- ◎ DJI 飛控技術：行業領先演算法，保障飛行穩定
- ◎ APP 控制：簡易 UI 介面，到手即飛
- ◎ 遙控手柄適配：精準控制，雙天線設計帶來更穩定的高清图傳，配合強大的續航能力
- ◎ 續航 13 分鐘 / 圖傳距離 100 米 / 高清 720p 圖傳 / 智慧切換 2 天線
- ◎ Tello 搭載高畫質影像處理器讓你輕鬆完成飛行拍攝。在 APP 上輕點智慧拍攝，多種模式盡情
- ◎ 一鍵快拍：多種全自動視頻拍攝功能
- ◎ 電子增穩：保持飛行畫面流暢穩定
- ◎ 專業 ISP：Intel 高性能影像處理器 500 萬像素：記錄美好瞬間
- ◎ 智能起飛降落：一鍵起飛降落 / 低電量保護：低電量發出警報 / 失控保護：失控自動降落 / 視覺里程計：精準懸停
- ◎ 飛行器：重量約 80 克（含槳葉和電池） / 尺寸 98mm*92.5mm*41mm / 槳葉 3 inch / 內置功能 紅外定高，氣壓計 LED 指示燈 / 下視覺 WiFi 連接 / 高清 720P 圖傳 / 介面 Micro USB 充電介面
- ◎ 飛行性能
最大飛行高度 / 距離 100 米 / 最大飛行速度 8m/s / 最大飛行時間 13 分鐘 / 可拆卸電池 1.1AH/3.8V
- ◎ 相機
照片 500 萬像素 FOV 82.6° / 視頻 HD720P30 / 格式 JPG(照片)、(照片)、MP4(視頻)
電子防抖 支持

DJI Spark 迷你航拍機 (全能套裝/新芽綠)



產品特色

掌上起落，手勢控制，一鍵短片，手掌大小的“嘍” Spark，讓你盡享飛行樂趣。

套裝包含 7 個商品：Spark 航拍機、遙控器、快拆折疊螺旋槳、智能飛行電池、充電管家、單肩包、槳葉保護罩

■飛行器

起飛重量 300 g / 尺寸 143 × 143 × 55 mm / 對角線距離 (不含槳) 170 mm

最大上升速度 3 m/s (運動模式) / 最大下降速度 3 m/s (自動降落模式) / 最大水平飛行速度 50 km/h (運動模式，海平面附近無風環境)

最大飛行海拔高度 4000 m / 最大飛行時間 16 分鐘 (無風環境 20 km/h 勻速飛行) / 最長懸停時間 15 分鐘 (無風環境)

衛星定位模組 GPS / GLONASS

■3D 傳感系統：障礙物感知範圍 0.2 至 5 m

■相機

影像感測器 1/2.3 英寸 CMOS；有效像素 1200 萬

鏡頭 FOV 81.9°；35 mm 格式等效焦距 25 mm；光圈 f/2.6 (攝影範圍 2 m - ∞)

ISO 範圍 100 - 3200 (影片)；100 - 1600 (照片)

電子快門速度 2 - 1/8000 秒 / 照片尺寸 3968×2976 / 照片拍攝模式 單張拍攝

多張連拍 (BURST)：3 張 / 自動包圍曝光 (AEB)：3 張 @0.7EV 步長

定時拍攝 (間隔：2/3/5/7/10/15/20/30/60 s) / 錄影解析度 FHD：1920×1080 30p / 影片存儲最大碼流 24 Mbps / 支援檔案系統 FAT32

■遙控器

工作頻率 2.412 - 2.462 GHz；5.745 - 5.825 GHz

最大信號有效距離 2.4 GHz / 電池 2970 mAh / 發射功率 (EIRP) 2.4 GHz / 支援移動設備 厚度 6.5-8.5 mm，最大長度 160 mm

■雲台

可控轉動範圍 俯仰：-85° 至 0° / 穩定系統 2 軸機械防抖 (俯仰，橫滾)

■視覺定位系統

速度測量範圍 飛行速度≤10 m/s (高度 2 公尺，光照充足) / 高度測量範圍 0 至 8 m / 精確懸停範圍 0 至 30 m

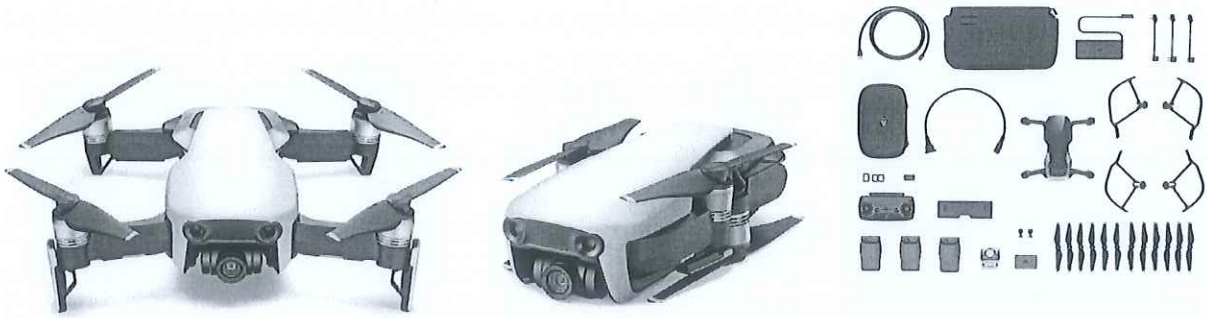
■Wi-Fi 模式：工作頻段 2.4 GHz，5.8 GHz / 最大信號有效距離 水平：100 m，高度：50 m (無干擾，無遮擋)

■充電器

輸入 100 - 240 V，50/60 Hz，0.5 A

輸出 5 V/3 A，9 V/2 A，12 V/1.5 A

DJI Mavic Air 全能套裝



32 MP Sphere全景圖^[1]



可折疊和便攜式



三軸萬向節和4K相機



三向環境感知



SmartCapture



21分鐘的飛行時間^[2]

產品特色

Mavic Air 傳承本產品系列的精湛工藝及先進科技，採用三維摺疊設計，體積小，性能強。它配備三軸雲台，可穩定拍攝 4K 超高清影片。全新的一鍵球形全景¹ 和「慧拍」模式，智能跟隨和一鍵短片等功能，可讓更多創意快速完成。長達 21 分鐘² 的續航時間，前、下、後三向環境感知，高級輔助飛行系統和智能返航功能

◎飛行器：起飛重量 430 g / 最大上升速度 4 m/s (S 模式^[1]) / 最大下降速度 3 m/s (S 模式^[1])

最長飛行時間（無風環境） 21 分鐘（25 km/h 均速飛行） / 最長懸停時間（無風環境） 20 分鐘

最大續航里程（無風環境） 10 km / 最大抗風等級 5 級風

最大可傾斜角度 35° (S 模式^[1]) / 15° (P 模式) / 最大旋轉角速度 250°/s (S 模式^[1]) 機載儲存空間 8GB

◎感知系統：前方：精確測距範圍：0.5 至 12 m / 可探測範圍：0.5 至 24 m / 有效避障速度：飛行速度 ≤ 8 m/s

後方：精確測距範圍：0.5 至 10 m / 可探測範圍：0.5 至 20 m / 有效避障速度：飛行速度 ≤ 8 m/s

下方：有效測量高度：0.1 - 8 m / 精確懸停範圍：0.5 - 30 m 後方：

◎ 遙控器

工作頻率 2.400 - 2.4835 GHz / 發射功率 (EIRP) 2.400 - 2.4835 GHz / 內置電池 2970 mAh

◎ 支援接口類型 Lightning，Micro USB (Type-B)，USB-C

◎APP / 圖傳方案 增強版 Wi-Fi / 行動裝置 App DJI GO 4 / 即時圖傳質素 遙控器：720p@30fps / 即時圖傳最大碼率 4 Mbps

延時（視乎實際拍攝環境及行動裝置） 170 - 240 ms

行動裝置系統版本要求 iOS 9.0 或更高版本

Android 4.4.0 或更高版本

◎雲台

結構設計範圍 俯仰：-100° 至 +22°

◎相機：有效像素 1200 萬 / 光圈：f/2.8 / 對焦點：0.5 m 至無窮遠自動包圍曝光 (AEB)：3/5 張 / 錄影解像度 4K Ultra HD：3840×2160

◎智能飛行電池：容量 2375 mAh

DJI Phantom 4 advanced



飛行時間
三十分鐘 [1]



控制範圍
7 KM [2]



速度
72 公里/小時



視頻分辨率
4K 60fps



傳感器範圍
三十 M [3]



障礙感應
五 路線

產品特色

- ◎ Phantom 4 Advanced 的相機配備 1 英寸 2000 萬像素影像傳感器，可拍攝 4K/60fps 影片，並以 14 張/秒的速度拍攝靜態照片。FlightAutonomy 系統讓，還能以 100Mbps 拍攝 H.264 4K/60fps 影片或 H.265/HEVC 4K/30fps 影片。出色的光學性能、傳感器、處理器，還原高動態
- ◎ Phantom 4 Advanced 擁有五目機器視覺與前向避障能力，更安全、更智能。鈦合金、鎂合金材料使機身更輕盈堅固，讓功能更加強大的
- ◎ Phantom 4 Advanced 機身重量比 Phantom 4 更輕盈。
- ◎ Phantom 4 Advanced 具備由五目視覺、GPS/GLONASS 雙模衛星定位系統、超聲波模組、傳感器冗餘等組成的 FlightAutonomy 系統，能實現無 GPS 訊號下的精準懸停，可在更多複雜環境下輕鬆飛行。機身前方的雙目視覺傳感器，檢測距離可達 30 公尺，並在 15 公尺範圍內的障礙物前自動剎車、懸停或者繞行。

◎ 一體式遙控器

Phantom 4 Advanced + 一體式遙控器配備 Lightbridge 高清图傳，圖像傳輸與控制距離遠達 7 公里*。遙控器集成 5.5 英寸 1080p 顯示器，最高亮度達 1000 cd/m²，約為普通行動裝置的兩倍，在陽光直射下仍清晰可見，而且續航時間長達 5 小時，解決了使用手機監控續航時間不足的問題。除此之外，內置的 DJI GO 4 無需依額外的行動裝置，就能隨時直播、編輯和分享航拍影片。

*FCC 認證，在空曠無干擾環境下測得

◎ 智能飛行

軌跡飛行多點航線控制技術，只要在即時相機畫面上劃一道軌跡，飛行器就能將其轉化為相應的航線，以當前高度沿指定的路線飛行。單人操作時也能在飛行中專注於相機控制，航拍更更方便、更具效率。軌跡飛行包括 2 種模式，適應不同的情景。

普通模式：飛行器按設定軌跡均速自動飛行，相機朝向與航線的方向一致。

自由朝向模式：飛行器按設定軌跡均速自動飛行，相機朝向可隨意調整。

◎ 飛行特性

P、A 以及 S 檔飛行模式，能適應不同的情景。定位模式提供指點飛行、智慧跟隨、障礙物感知和智能定位功能；運動模式賦予飛行器更高靈敏度和高達 72km/h 的飛行速度；姿態模式能在不啟用衛星定位情況下提供姿態增穩，以實現機動性更高、更流暢的航拍動作。Phantom 4 Advanced 還提供三腳架模式，將飛行速度控制在 7km/h 內，讓你精準操控，進行室內拍攝或精細構圖。

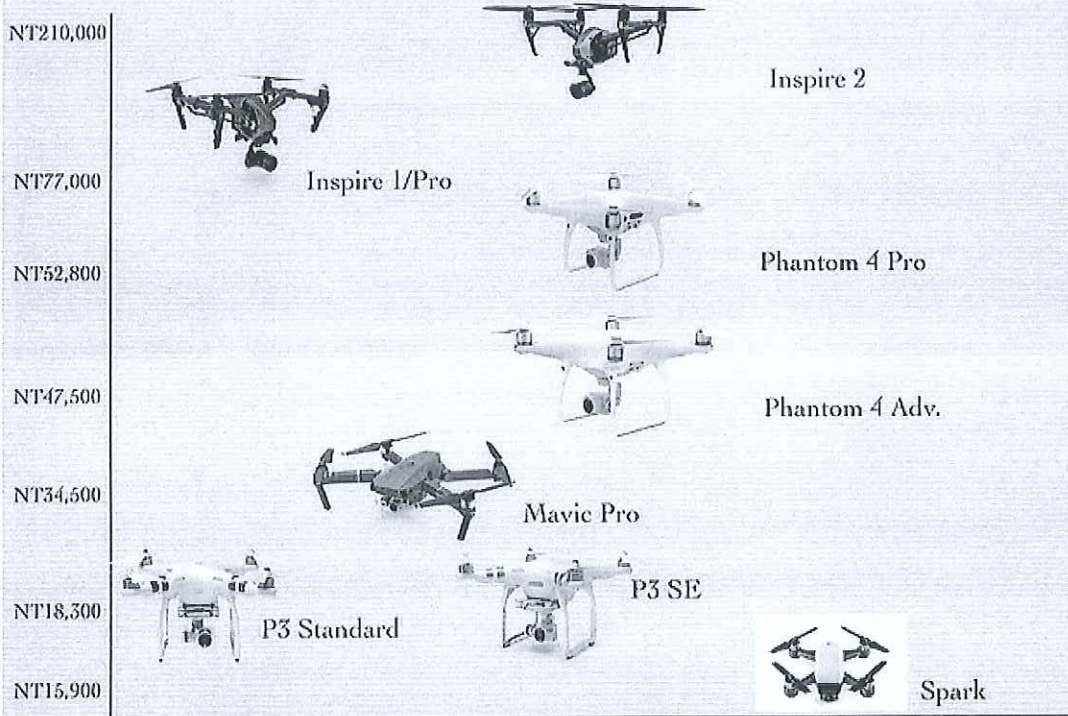
◎飛行器

重量（含電池及漿） 1368g

◎智能飛行電池：容量 5870 mAh



DJI 產品線



精彩電腦 黃智良 t:2675-8888

Apple iPad 32G WiFi 9.7" 平板電腦



 9.7 吋 Retina 顯示器

 64 位元 A9 晶片

 10 小時電池續航力

 超過百萬款 App

 iOS 11

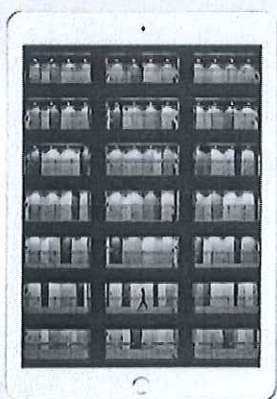
 800 萬像素與
FaceTime HD
攝錄鏡頭

 Touch ID 指紋感應器

 輕至 469 公克

 4G LTE
Wi-Fi 與 4G LTE

- 9.7 吋 Retina 顯示器
- 64 位元架構的 A9 晶片
- M9 協同處理
- 800 萬像素攝錄鏡頭
- 長達 10 小時電池使用時間

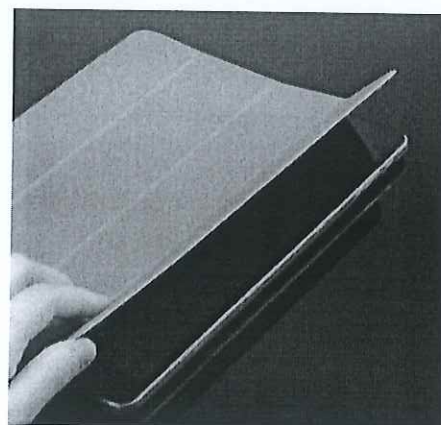
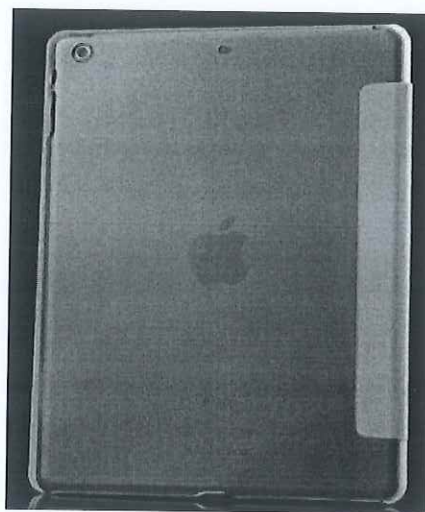
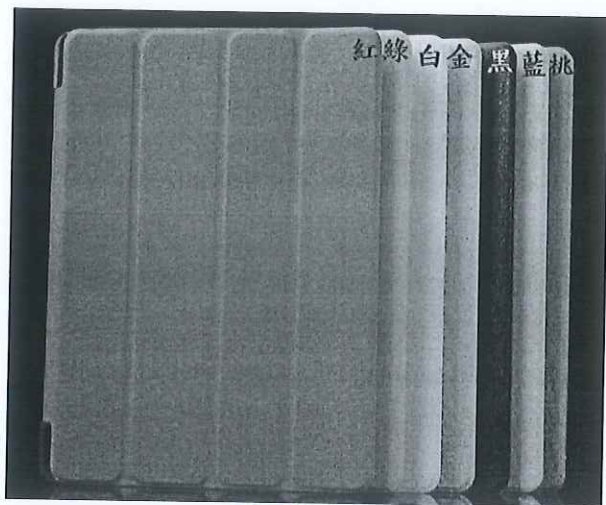


➤ 絢麗奪目的9.7 吋 Retina 顯示器

- 2048 x 1536 LED背光Multi-Touch 顯示螢幕，搭載IPS技術
- 具備 310 萬像素與 264 ppi，可顯示影像的豐富細節和清晰銳利的文字

iPad Wi-Fi 9.7" 三折側翻 專用皮套+保護貼

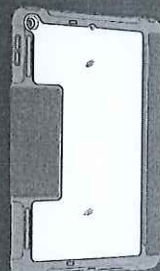
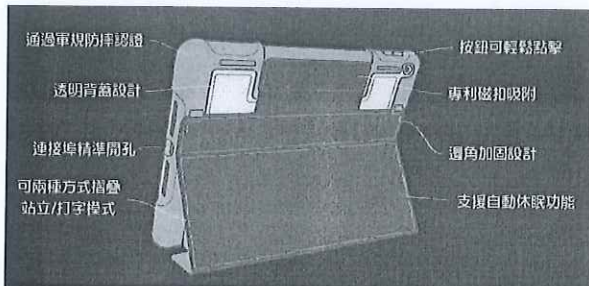
皮套材質：表層為頂級 PU 皮革



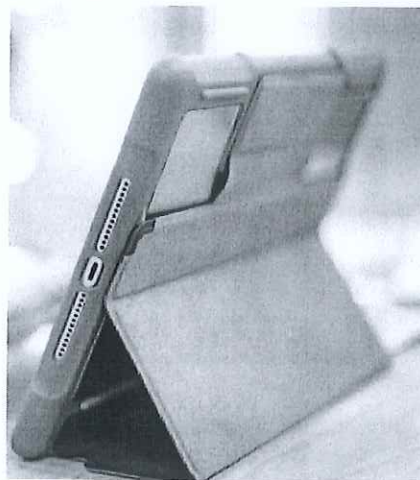
澳洲 STM Dux iPad 9.7 吋 (2017) 專用軍規防摔殼+保護貼



軍用規格的強悍設計
通過美國軍規防摔測試標準
MIL-SPEC TESTED
具有真正的防護能力



功能完善 質感超群
透明背蓋設計, 可放置照片或名片
極致輕薄設計, 方便安裝, 輕鬆攜帶無負擔
保護殼套具有防震以及防滑功能
不容易滑手掉落, 放置光滑桌面也安心



透明背蓋設計, 可放置照片或名片

極致輕薄設計

支援自動休眠功能

可站立/打字兩種方式摺疊

採用專利磁吸式設計來吸附背蓋

各按鈕以及連接埠皆精準開孔不影響使用

軍用規格強悍設計

通過美國軍規防摔測試標準 MIL-STD-810G, 具備真正的防護能力

RICOH THETA V 4K 360° 攝影機

創新的成像體驗，以 360 度錄製並再現真實世界。

解析度大幅提升的高品質影像，3D 立體和色彩更趨自然，360 度的全景畫質可捕捉來自各方位的畫面，拍攝與攝影地點無關的全方位影像及音訊，展現感動的所見。



高品質成像

相當於 1400 萬畫素的超品質超球面全景靜態影像
錄影高解析度、球面全景靜態影像，相當於 1400 萬輸出畫素，相當於 1400 萬輸出畫素，解析度不低於 4K 畫素，解析度不低於 4K 畫素，解析度不低於 4K 畫素。



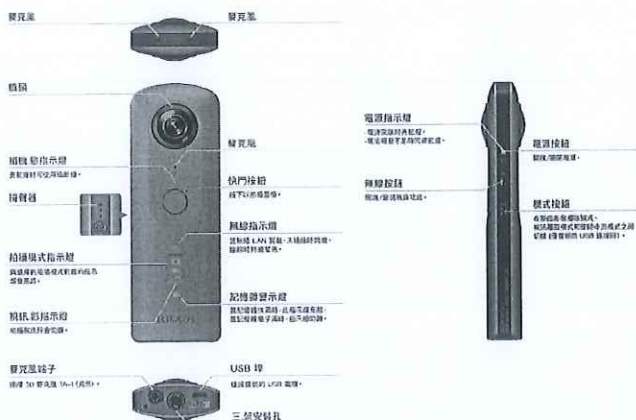
4K 視訊拍攝

4K/30 fps 高品質視訊
機載 6 軸陀螺儀，能進行 4K (3840x1920, 56Mbps), 30 fps 高解析度 360 度的拍攝，享受超真實的球面全景畫素。^{*1}
^{*1} 資料錄製的解析度為 4K (3840x1920)，觀看時透過顯示設備或放大螢幕



360 度空間音訊

以 4 聲道雙聲道錄製 360 度空
間音訊
本機專為與 VR (虛擬實境) 相容的 360 度音訊技術，享受全新、遠端視訊和音訊的真實體驗。



RICOH THETA V

物距	約 10cm 至無限遠 (從鏡頭前端起算)
拍攝模式	靜態圖像：自動、快門優先、ISO 優先、手動 ^{*1} 視訊：自動 即時串流：自動
曝光控制模式	自動
曝光補償	靜態圖像：手動補償 (-2.0 至 +2.0EV, 級距 1/3EV) ^{*1}
ISO 感光度 (標準輸出感光度)	靜態圖像：(自動) ISO64 - 1600 (ISO 優先模式) ISO64 - 3200 ^{*1} (手動模式) ISO64 - 3200 ^{*1} 視訊：ISO64 - 6400 即時串流：ISO64 - 6400
白平衡模式	靜態圖像：自動、室外、陰影、陰天、白熾燈 1、白熾燈 2、日光螢光燈、自然白光螢光燈、白光螢光燈、燈泡彩色螢光燈、色溫 (2500 至 10000K) ^{*1} 。 視訊：自動， 即時串流：自動
快門速度	靜態圖像：(自動) 1/25000 - 1/8 秒， (快門優先模式) 1/25000 - 1/8 秒 ^{*1} (手動模式) 1/25000 - 60 秒 ^{*1} 視訊：1/25000 - 1/30 秒 即時串流：1/25000 至 1/30 秒

Samsung SM-R210 Gear 360° 4K 2017 環景攝影機



4K 360 視頻

以高清捕捉生活

採用先進的180°廣角對人及物的4K攝影機，影片，是180°
攝影一般工作，其與其餘其後250°攝影，讓您在一個拍攝中實
現每一種角度。



記錄更多，時間更長

抓住Gear 360的長電池容量每秒鐘，並有空閒記錄所有插入一張
microSD卡（高達256 GB）* 世界上有很多東西要存檔，不要錯
任何東西讓你的記錄。

*錄影1550 x 1280 @ 30 fps時，電池容量可達150分鐘。



電池壽命
可達130分鐘

可擴展的存貯
高達256 GB

商品規格

網路與無線連結性

平台：支援 Wi-Fi，藍牙

連結性

USB 介面：USB Type-C

USB 版本：USB 2.0

Wi-Fi：802.11 a/b/g/n/ac 2.4+5GHz

Wi-Fi Direct：有

藍牙版本：Bluetooth v4.1

一般資訊

相容產品：Galaxy S8, S8+, S7, S7 edge, Note5, S6 edge+, S6, S6 edge, A5 (2017), A7 (2017) *Android 5.0 以上更高版本 /

iPhone 7, 7 Plus, 6s, 6s Plus, SE *iOS 10.0 以上更高版本

記憶體：支援外接記憶體：最高支援至 256 GB microSD

相機

感光元件：CMOS, 8.4 MP x2

Default Output Pixel (Count Equivalent to)：預設輸出畫素 15.0MP

影片錄製解析度：360° (4096 x 2048)@24fps

f Number：f/2.2

實體規格：尺寸 (長 x 寬 x 高)：100.6 x 46.3 x 45.1 mm / 重量 (g)：130

電池：標準電池容量 (實際電力表現依個人使用習慣有所差異)(mAh)：1160 mAh /可更換電池：否

影音

Video Recording Format：影片格式：MP4

Video Recording Compression：影像編碼格式：H.265(HEVC)

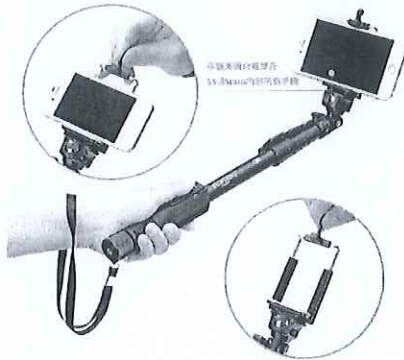
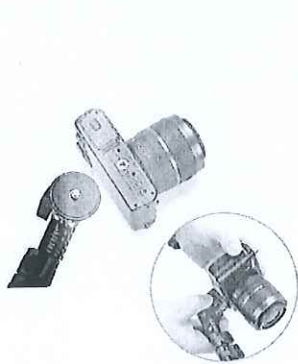
Audio Recording Compression：音訊壓縮格式：AAC

麥克風：2

Yunteng 雲騰 1288+228 充電式自拍器+腳架



NCC認證號:CCAL17LP0850T1



雲騰228迷你三腳架



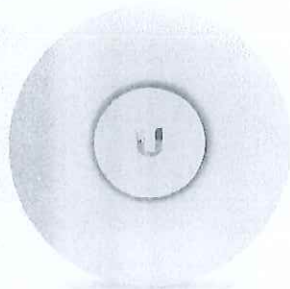
品牌:雲騰
 產品名稱: 自拍桿
 產品型號: 1288
 產品自重: 0.3Kg
 產品承重: 1Kg
 產品材質: 優質鋁合金、進口ABS
 最小長度: 38cm
 最大高度: 128cm



全景旋轉: 360°
 腳架高度: 12.5CM
 閉合長度: 18.5CM(不包含手機夾,
 加上手機夾長度為: 26CM)
 前後俯仰: -35° / +35°
 材料: ABS PA材質
 承重: 0.5Kg (實際可以承重1.5Kg)
 自重: 0.22Kg



Ubiquiti UniFi Thin AP 2.4GHz+5G 室內 標準型



2.4/5GHz AC室內標準型

2.4/5GHz ac室內標準型無線基地台採用精緻的工業設計及耐用...
無論是其高性價比、還是高性穩定都是您部署無線網絡的理想選...



節省時間與金錢

傳統的企業無線網絡系統，需要使用複雜無線控制系統 (controller)，而UniFi使用虛實化應用程式進行管理，不需複雜無線控制系統及額外的授權費用。



強大的硬體

UniFi AP[Access Point]使用最新的無線802.11ac MIMO技術，速度可達1300Mbps，並將範圍延伸至600ft。



無限擴展能力

無論規模大小，皆可依需求建置您的無線網絡，並擴展到數千個無線AP[Access Point]。



直覺式管理

使用UniFi直覺式及易於學習的使用者管理界面，可輕鬆安裝、設定和管理所有的UniFi AP[Access Point]。

- 1、 提供連接 200 台(含)以上終端無線設備
- 2、 乙太網路埠：提供 1 埠(含)以上 10/100/1000 Mbps / 雙頻頻率(2.4GHz/5GHz)必須同時並行運作。
- 3、 2.4GHz 最大傳輸功率為 20dBm(含)以上，5GHz 最大傳輸功率 UNII-1、UNII-2、UNII-2E、UNII-3 四個區塊至少有 2 個(含)為 20dBm 以上。
- 4、 本機種須為內建隱藏式天線，不須另行外接天線。
- 5、 支援 IEEE 802.11ac 無線網路，整合多輸入多輸出(MIMO)(Multi-input Multi-output)技術，提升 802.11a/b/g/n/ac 無線傳輸速率，傳輸速率最高可達 867Mbps。
- 6、 提供 Power over Ethernet(PoE)功能 / 具備遠端新版軟體更新功能。
- 7、 須符合中華民國國家通訊傳播委員會「低功率射頻電機技術規範」及通過 NCC 認證證明並貼附授權認證之 NCC 型式認證標籤於設備。
- 8、 提供無線基地台(AP)之軟體式或硬體式中央控制管理介面並提供集中控管及分散控管之能力(若學校要自行管理，控制台須安裝於學校)。
- 9、 中央控制管理介面須能符合下列功能：
 - 提供 AP 集中連線控制管理 / 提供無限制 AP 之連線授權數量及使用者連線數量。
 - 提供設置 4 組(含)以上 SSID / 提供單一 SSID 頻寬管理(QoS)功能。
 - 支援多組 RADIUS 伺服器認證功能。
 - 提供設定每一組 SSID 訊號開啟及關閉之時間排程功能 / 提供設定每一組 SSID 綁定 MAC address 黑白名單功能。
 - 提供統一監控及分散式管理 AP 機制，中心網管人員可監控與管理全縣無線 AP，各級學校管理人員僅可查看該校所屬之無線 AP，並可依需求調整權限至可設定與管理該校無線 AP。
 - 提供使用者自訂及切換不同地圖檢視與配置 AP，且地圖須具備放大、縮小及平移功能。
 - 提供即時封鎖個別使用者或訪客連線之功能。
 - 提供產製訪客隨機密碼管理介面功能並可設定單一訪客隨機密碼有效期限。
 - 具備內建及支援外部 Captive Portal(網頁認證)功能，提供使用者連線網頁認證功能。
 - 支援對非法無線網路基地台(Rogue AP)自動偵測(Detection) 功能。
 - 支援外部 syslog 功能及郵件告警功能。
 - 提供使用者歷史連線資訊查詢功能，查詢結果必須依據指定日期顯示當日之所有使用者名稱、連線身份、連線停留時間、最後上線時間、上傳下載流量、IP Address 及連線之 AP(Access Point)名稱。

Ubiquiti UniFi Thin AP 2.4GHz+5G 室內 專業型



2.4/5GHz AC室內標準型
2.4/5GHz ac室內標準型無線基地台採用經典的工業設計，基於無線專業型產品，提供最佳無線網絡的穩定性。

節省時間與金錢
傳統的企業無線網絡系統，需要安裝硬體無線控制器 (controller)，而UniFi使用虛實化應用程式進行管理，不需安裝硬體控制器及額外的授權費用。

強大的硬體
UniFi AP/Access Point使用最新的802.11ac MIMO技術，速度可達1300Mbps，並傳輸距離可達600ft。

無限擴展能力
無論規模大小，皆可依需求建置您的無線網路，並擴展到數千個無線AP/Access Point。

直覺式管理
使用UniFi直覺式及易於學習的使用者管理界面，可輕鬆安裝、設定和管理所有的UniFi AP/Access Point。

- 1、提供連接 200 台(含)以上終端無線設備。
- 2、乙太網路埠：提供 2 埠(含)以上 10/100/1000 Mbps。
- 3、雙頻頻率(2.4GHz/5GHz)必須同時並行運作。
- 4、提供最大傳輸功率 22dBm(含)以上。
- 5、本機種須為內建隱藏式天線，不須另行外接天線。
- 6、支援 IEEE 802.11n 無線網路，整合多輸入多輸出(3x3 MIMO)(Multi-input Multi-output)技術，提升 802.11a/b/g/n/ac 無線傳輸速率，傳輸速率最高可達 1300Mbps。
- 7、支援 802.3af/at Power over Ethernet(PoE)功能。
- 8、須符合中華民國國家通訊傳播委員會「低功率射頻電機技術規範」及通過 NCC 認證證明並貼附授權認證之 NCC 型式認證標籤於設備。
- 9、提供無線基地台(AP)之軟體式或硬體式中央控制管理介面並提供集中控管及分散控管之能力(若學校要自行管理，控制台須安裝於學校)。
- 10、中央控制管理介面須能符合下列功能：
 - 提供 AP 集中連線控制管理。
 - 提供無限制 AP 之連線授權數量及使用者連線數量。
 - 提供設置 4 組(含)以上 SSID。
 - 支援多組 RADIUS 伺服器認證功能。
 - 提供設定每一組 SSID 訊號開啟及關閉之時間排程功能。
 - 提供統一監控及分散式管理 AP 機制，中心網管人員可監控與管理全縣無線 AP，各級學校管理人員僅可查看該校所屬之無線 AP，並可依需求調整權限至可設定與管理該校無線 AP。
 - 提供使用者自訂及切換不同地圖檢視與配置 AP，且地圖須具備放大、縮小及平移功能。
 - 提供產製訪客隨機密碼管理介面功能並可設定單一訪客隨機密碼有效期限。
 - 具備內建及支援外部 Captive Portal(網頁認證)功能，提供使用者連線網頁認證功能。
- 11、簽約時提供 NCC 證明文件及原廠或台灣正式代理商出貨及一年保固證明書。

JECTOR Ek-T30 可充 30 台 平板充電車

- 複合材質設計，結構強化，美觀耐用。
- 適用各種平板電腦，相容13吋以下筆記型電腦(包括ChromeBook)。
- 提供最多34台載具存放充電。
- 安全防護，設備存放與防盜裝置。
- 散熱風散，側面五孔AC電源插座。
- 前後門附安全鎖，360萬向煞車輪。
- 輔助把手及檯面防滑墊。



防盜安全鎖



鋁合金把手



靜音風扇



電源排插



過載保線絲



貼心防滑墊



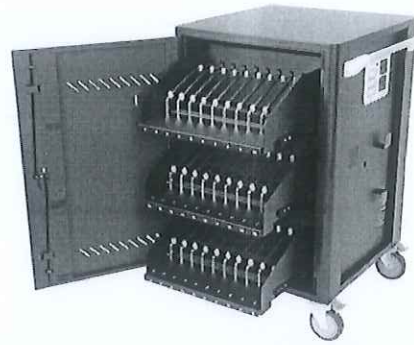
16孔工業級電源排插
排插方向不受限
BSMI認證



產品規格

1. 載具存放數量：最多 34 台(可依需求調整存放數量)
2. 相容載具：各品牌平板電腦(包括 Apple iPad, Android, Windows) · 相容各品牌 13 吋以下筆記型電腦(包括 ChromeBook 等)
3. 具前後雙門，安全防護、設備存放與防盜裝置
4. 充電插座：可同時插入最多 34 只變壓器使用
5. 外部插座：車側提供外部電源插座四只
6. 採用耐重萬向活動輪四只，其中二只具煞車功能
7. 電源設計有過載和短路電源保護措施
8. 具低功率超靜音散熱風扇，提高空氣對流，避免充電過熱
9. 機體採用鋼材加上外部粉體烤漆防鏽處理，流線設計，外觀無尖銳點避免造成危險
10. 採用耐重萬向活動輪，可輕鬆搬運和存放，具上鎖功能的煞車輔助輪
11. 具安全裝置，讓想撬開鐵門盜取設備的竊盜者無法輕易得手
12. 機體具低功率超靜音散熱風扇一只，提高空氣對流效率，避免充電過熱
13. 載具放置架具號碼標示功能
14. 前後門具鎖及開放設計方式，使用便利安全
15. 每座排插具電流過載保護機制，使用安全有保障，使用電壓：100~240 VAC，
電流安培：15A，承載上限：110V x15A=1650W

Aver 圓展 C30u 30 台 平板電腦 充電 同步車

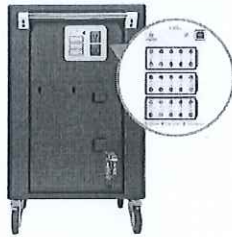
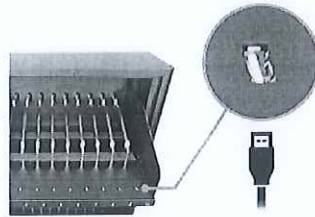


安全的充電和同步功能

僅支持原廠充電，可防止充電器對 Apple iPad 或 Android 平板電腦造成損傷

貼心 USB 插槽設計

預先設置 USB 插槽輕鬆享受即插即用的便利，三層活動式托盤讓設備存放和取出更加方便



即時確認設備狀態

30 個獨立 LED 指示燈，讓老師和學生即便在鎖門狀況下也能一目了然設備個別狀態

規格

儲存裝置存放/充電數量

- 30 台 Apple iPad / Android 平板電腦 (詳細相齊產品參考存放空間尺寸)

儲存隔間

- 活動式三層各 10 台

輔助旋轉腳輪

- 有，醫療級低噪音 5 吋腳輪 (2 個可上鎖)

電源供應系統

- 輸入: AC 100V~120V, 50/60Hz, 12A
- 輸入: AC 220V~240V, 50/60Hz, 8A
- 輸出: 每一 USB 提供 DC 5V, 2.1A

產品重量

- 76kg

LED 指示燈

- 30 個 LED 指示燈
 - 紅燈: 充電中
 - 綠燈: 充電完成
 - 綠燈閃爍: 同步進行中

電源線管理

- 可重新定位的線材夾

充電模式

- 同時迅速完成充電

存放空間尺寸 (長 x 寬 x 高)

- 34 x 225 x 380 mm

保固

- 車體及托盤提供 10 年保固，電子零件提供 5 年保固*

可上鎖保護門

- 有，使用特殊三點式安全鎖設計

壁掛安全掛鈎

- 有

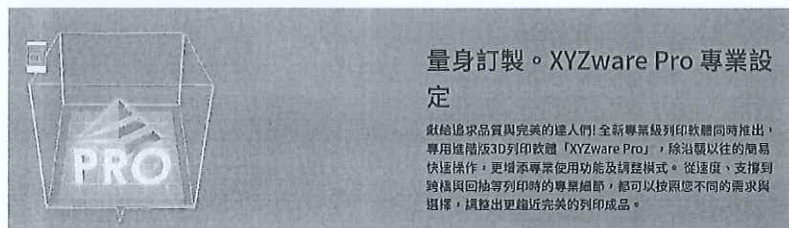
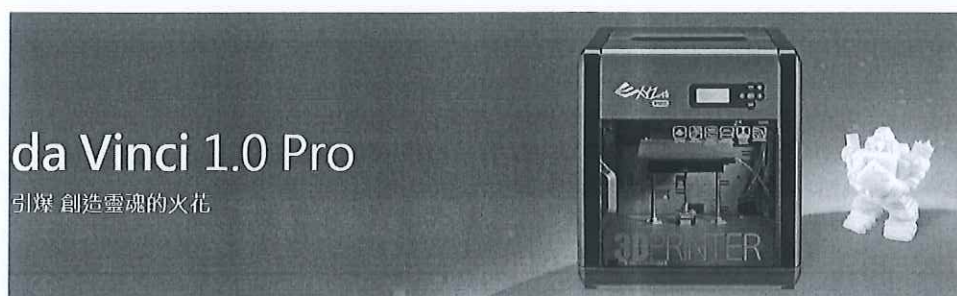
外部電源插座

- 有 (車側提供 2 組 AC 電源插座)
 - AC 220V~240V, 50/60Hz, 2A
 - AC 100V~120V, 50/60Hz, 4A

產品尺寸 (長 x 寬 x 高)

- 637 x 1037 x 686 mm

Xyzprinting DA Vinci 1.0 PRO 3D 列印機 (不含雷雕模組)



產品規格

- 列印技術：熱熔解積層法/FFF (Fused Filament Fabrication)
- 最大成型尺寸(寬 x 深 x 高)：200 x 200 x 200 mm
- 列印模式(層厚)：0.1 mm - 0.4 mm
- 列印噴頭：單噴頭設計
- 列印平臺：金屬設計(不可拆離)
- 步進馬達規格：1.8° HB stepping motor
- XY 定位精準度：X/Y：0.0125 mm
- Z 定位精準度：Z：0.0004 mm
- 最高列印速度：120 mm/s
- 列印頭移動速度：200 mm/s
- 顯示面板種類：2.6" FSTN LCM
- 列印軟體：XYZware Pro/XYZmaker
- 支援 3D Builder：支援
- 支援檔案格式：.stl, XYZ 格式(.3w),G-code, .3mf
- 作業系統：Windows 7, 8, 8.1 and 10, 64 bit / Mac OS X 10.10, OS X 10.11, OS X 10.12 / Linux Ubuntu 14.04, Ubuntu 16.04

特點：

1. 可選購加裝雷射雕刻頭
2. 可使用兩種以上耗材(ABS 及 PAL)
3. 支援 wifi 列印。
4. 可使用其他廠牌耗材。
5. 最大成行尺寸 200*200*200 mm
6. 最佳精細度 單層可達 0.1mm

註 PAL 為環保材質耗材