



使用者手冊

多功能底座

TS-DPD6N

2023 / 04

(1.6 版)



目錄

1. 產品介紹	2
1-1 多功能底座概覽	2
1-2 包裝內容	4
2. 安裝說明	5
2-1 開始使用	5
2-2 管理員設定	7
2-3 重置裝置	10
2-4 韌體更新	10
3. 產品規格	12
4. 常見問題	13
5. 回收和環保	14
6. 保固政策	14
7. GNU 通用公共授權條款 (GPL) 公告	14
8. 使用者授權合約 (EULA)	14

1. 產品介紹

1-1 多功能底座概覽

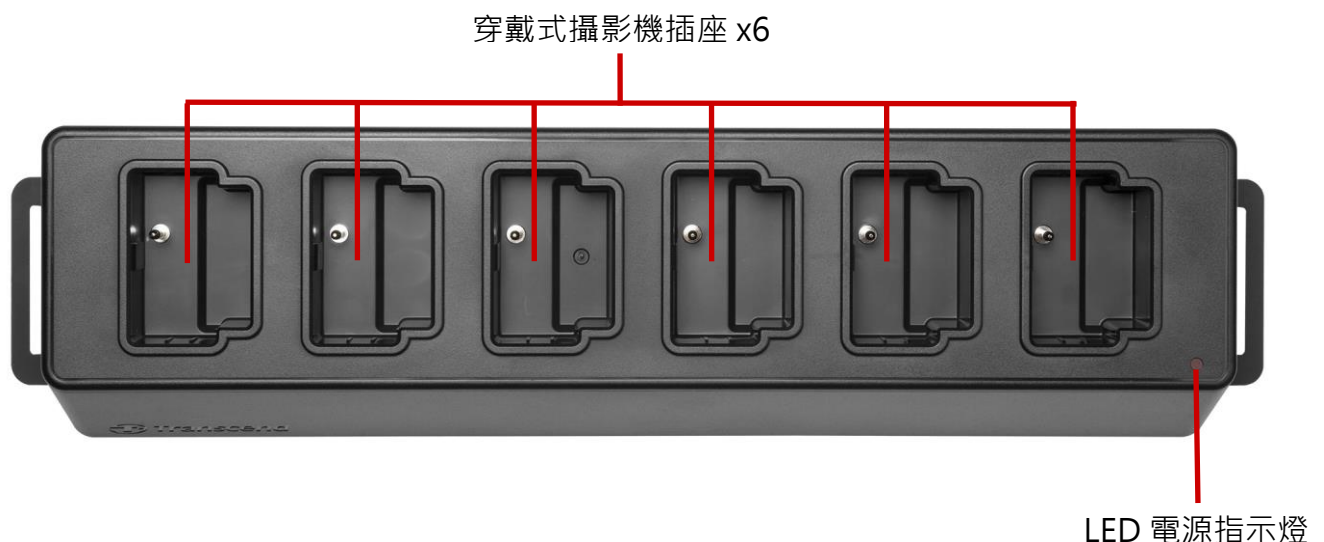
創見 TS-DPD6N 多功能底座專為 DrivePro Body 30/60/70 所設計，透過網路傳輸，提供完整的充電、資料上傳、攝影機管理等功能。使用者不但能同時為多台 DrivePro Body 30/60/70 穿戴式攝影機進行充電，亦可透過 USB 埠，將檔案（包括影片及快照）傳輸至外接式儲存裝置。

為提供良好的擴充性及快速佈署，本多功能底座配有兩個乙太網路埠口，分別為一個 LAN 埠和一個 WAN 埠，再加上一個 USB 3.0 埠（向下相容於 USB2.0）。所有埠口皆位於多功能底座的右側。LAN 埠專門用於管理員設定，且 IP 地址須為固定，以確保不受駭客侵擾，或暴露於外界網際網路而產生風險；WAN 埠則是讓使用者在充電的同時，可將檔案備份至指定的資料夾。

注意

- USB 埠僅提供連接至外接式裝置，請勿連接至個人電腦。
- 為確保資料安全性，可供修改 IP 的 WAN 埠和固定 IP 的 LAN 埠請勿使用相同 IP 位址。
- 網路備份功能需要有兩台電腦，其中一台電腦用於在 LAN 埠上佈署管理員設定，另一台電腦則經由 WAN 埠透過網路傳輸將資料進行備份。

俯瞰圖



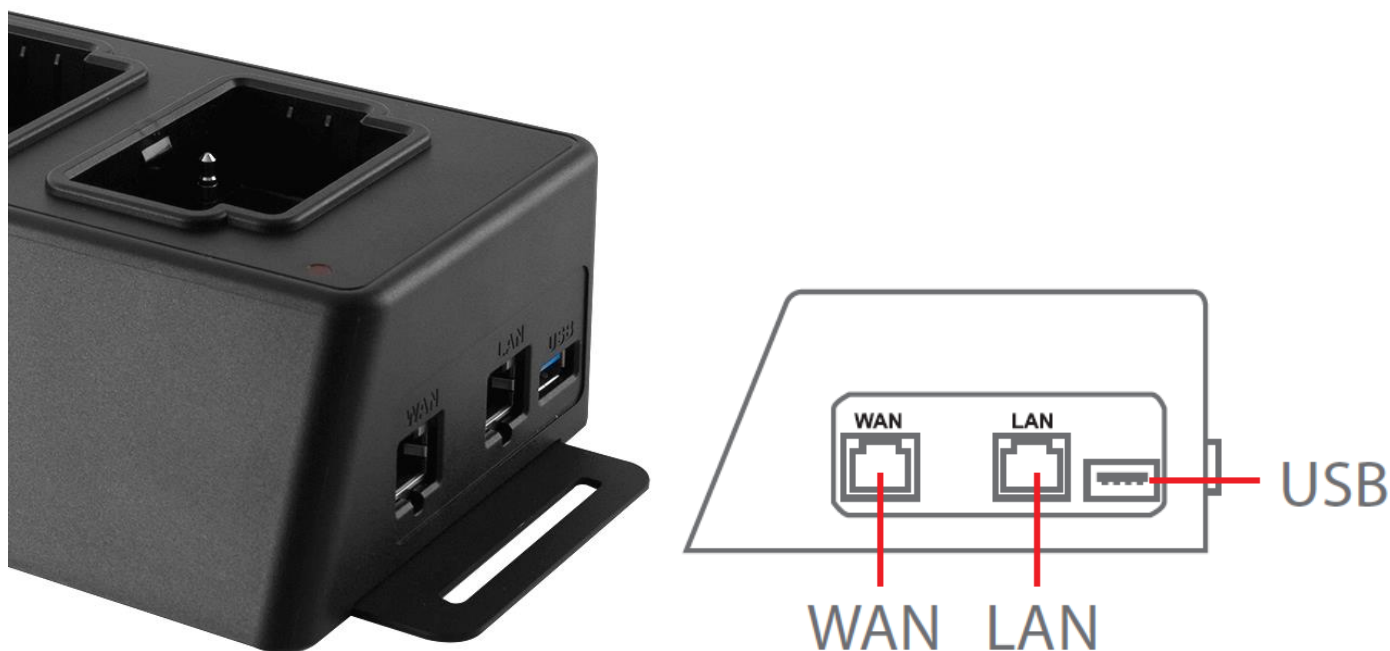
背面圖



功能與說明

- 6 個充電插座:
 - ✓ 充電插座可同時充電並傳輸資料，當穿戴型攝影機在傳輸資料時，穿戴型攝影機上方的狀態指示燈將會間斷地閃爍綠燈，多功能底座上一次最多可放入達 6 台 DrivePro Body 穿戴式攝影機。
- LED 電源指示燈:
 - ✓ 連接至電源後，將電源按鈕打開。LED 電源指示燈將會開始慢閃紅燈，然後當電源穩定後轉為常亮紅燈。

右側面圖



功能與說明

- 區域網路埠 (LAN 埠) :
 - ✓ 進行管理員設定
 - ✓ 此端口為固定 IP
- 對外網路埠 (WAN 埠) :
 - ✓ 提供資料傳輸使用 (在區域網路下透過網路傳輸)
 - ✓ 管理者可變更 IP
- USB 3.0 埠:
 - ✓ 提供輸出資料至外接式儲存裝置 (如 USB 隨身碟、外接式硬碟)
 - ✓ 向下相容於 USB 2.0

1-2 包裝內容

您的 DPD6N 包裝中將包含以下內容物：



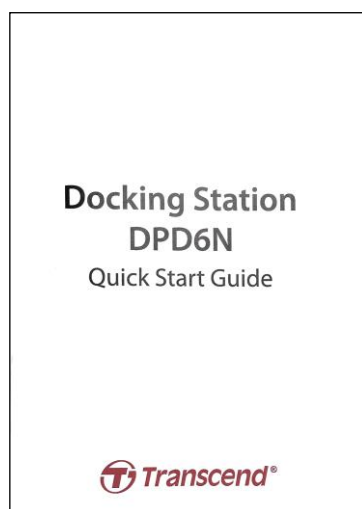
擁有 6 埠充電座的多功能底座



乙太網路線 (兩條)



電源線



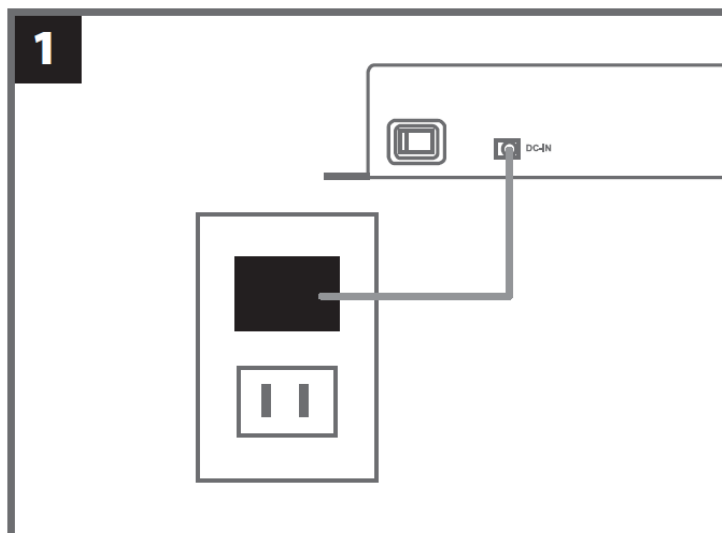
快速安裝手冊

2. 安裝說明

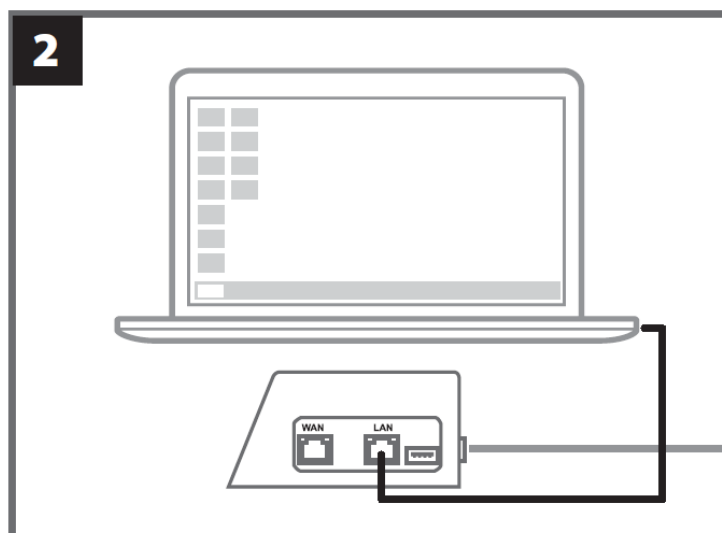
2-1 開始使用

初次使用 DPD6N 多功能底座，請按照以下步驟進行安裝：

1. 插入電源線並將電源開關切換為 ON，將 DPD6N 開機。



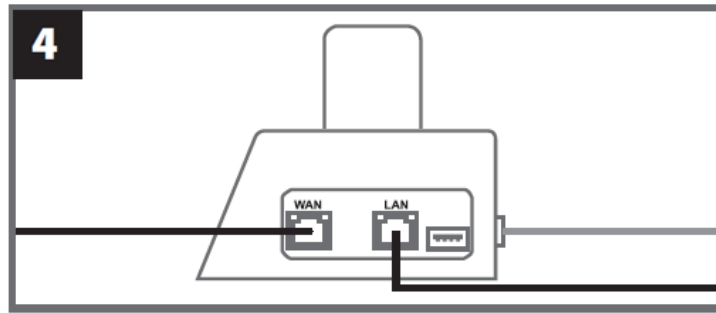
2. 使用其中一條網路線將 DPD6N 的區域網路埠 (LAN) 連接至用於管理員設定的電腦。



3. 使用另外一條網路線將 DPD6N 的對外網路埠 (WAN) 連接至數據機、網路分享器或是區域網路環境 (Local Area Network) 的網路孔。



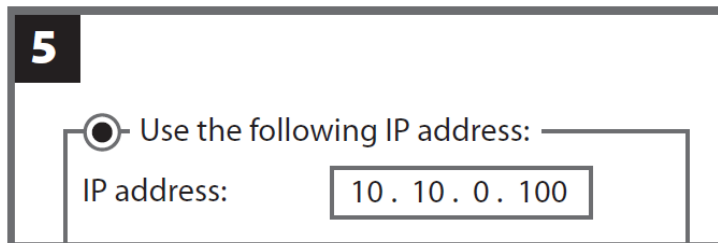
4. 請確認 DPD6N 的 **LAN 埠**和 **WAN 埠** 皆已連接至各自的網路埠口，再進行下面的步驟。如果有任一網路線未連接或不正確連接，裝置將無法進行設定自動備份。



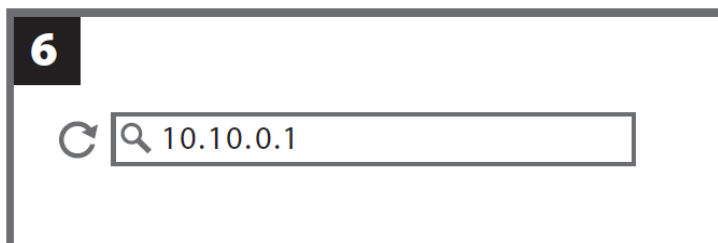
5. 變更為管理員設定的電腦的 IP 位址到 10.10.0.100。

注意

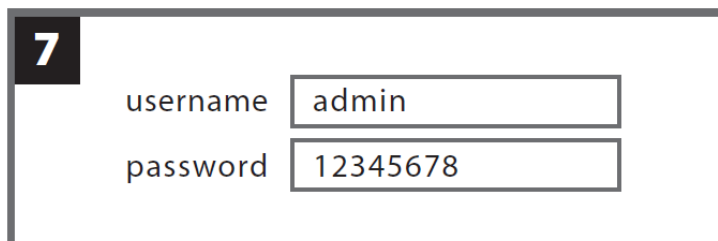
如果 DPD6N 的韌體版本已是 v1.9 或之後的版本，該電腦會自動取得 IP 位址，故可以直接忽略此步驟。



6. 在用於管理員設定的電腦上，開啟網頁瀏覽器並連至 <http://10.10.0.1>。



7. 在登入畫面中，預設使用者名稱為“admin”以及請輸入登入密碼“12345678”。



2-2 管理員設定

以管理員身分登入後，請在網頁上完成以下設定。

1. 在 **語言** 中設定語言。
2. 在**韌體版本**中，可以查看目前 **DPD6N** 的韌體版本。
3. 於 **自動備份** 設定您的備份方式與輸入您的備份資料夾。如欲將資料備份至外接式儲存裝置，請選擇「**USB 儲存裝置**」；欲將資料備份至區域網路中的位置，則選擇「**網路**」或是「**FTP**」，並須輸入對應的資料夾備份位址及使用者資訊。

注意

在使用「**網路**」備份功能前，請確保在備份電腦上的此備份資料夾已經設定成「**共用此資料夾**」，並允許相關「**存取權限**」。

4. 於**備份資料夾命名方式**可以選擇「UID」或是「使用者名稱」。如欲更改使用者名稱，請將穿戴型攝影機另外使用 3.5mm 轉 USB 電源線連接於電腦上，即可透過 DrivePro Body Toolbox 軟體進行修改，但請留意 UID 無法變更。

若您在設定過程中遇到問題，建議參考官網常見問與答：

<https://tw.transcend-info.com/Support/No-786>

The screenshot displays the settings interface for the DrivePro Body Toolbox. It is divided into three main sections:

- 自動解鎖 (Auto Unlock):** Features a toggle switch set to 'ON'. Below it are two password fields: '預設密碼' (Default Password) with a '密碼' (Password) input and a '儲存' (Save) button; and '個別密碼' (Individual Password) with a dropdown menu set to 'UID', a '密碼' (Password) input, and a '儲存' (Save) button.
- 變更登入密碼 (Change Login Password):** Includes three input fields: '原始密碼' (Original Password), '新密碼' (New Password), and '確認密碼' (Confirm Password), followed by a '儲存' (Save) button.
- 更改 IP 位址 (Change IP Address):** Features a toggle switch set to 'OFF'. Below it are three input fields: 'IP 位址' (IP Address), '子網路遮罩' (Subnet Mask), and '預設閘道' (Default Gateway), followed by a '儲存' (Save) button.

5. 於 **自動解鎖** 您可以設定讓 DPD6N 自動解鎖已加密的 DrivePro Body 30/60/70。
6. 於 **變更登入密碼** 您可以變更預設的登入密碼「12345678」。
- 請注意：預設使用者帳號「admin」不可變更。
7. 於 **更改 IP 位址**，您可以修改 WAN 埠 IP，將資料備份至您偏好的外部網路 IP 位址。

注意

此選項僅供 WAN IP 使用。LAN 埠 IP 應維持 10.10.0.100，並且如須更改，請勿使用與 WAN 網相同之 IP，以確保資料安全性。

🕒 DPB 與 DPD6N 同步時間 OFF

🕒 日期/時間

目前時間：2014/01/03 14:15:03

時區：

手動設定時間

日期：

時間： : :

與 NTP 伺服器同步時間

NTP 伺服器 I：

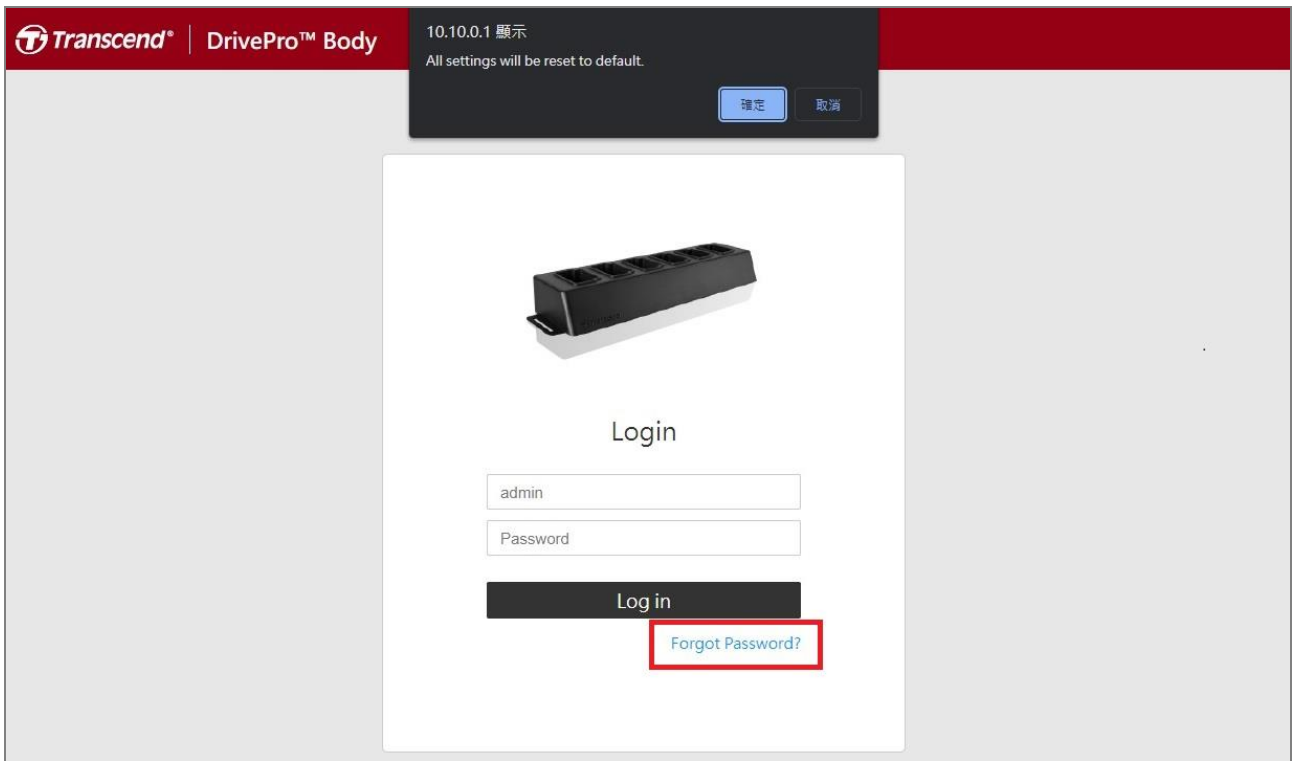
NTP 伺服器 II： (非必填)

8. 於 **DPB 與 DPD6N 同步時間**，您可以設定在 DrivePro Body 30/60/70 完成備份後，是否要與 DPD6N 同步時間。
9. 於 **日期 / 時間**，您能將電腦或是 NTP 伺服器的時間同步至 DPD6N 內部，以確保 DPD6N 的時間為正確的日期與時間。
10. 設定完成後，您可以開始為 DrivePro Body 進行充電並備份資料至目的地。

注意

如果已經完成 DPD6N 管理員頁面的設定，您即可以將 DPD6N 上設定用的 LAN 線移除。

2-3 重置裝置

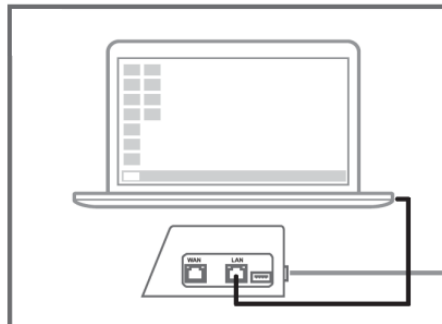


如果您需要重置 DPD6N 上的設定或忘記登入密碼，請在登入頁面選擇「Forgot Password?」，執行後，所有設定將還原至出廠設定。

2-4 韌體更新

請參照以下步驟，將您的 DPD6N 韌體更新至最新版本。

1. 打開瀏覽器。連接至創見官網中 DPD6N 的支援與下載頁面：
<https://tw.transcend-info.com/support/product/body-camera/docking-station-ts-dpd6n>
2. 找到 TS-DPD6N 的韌體更新檔 **DPD6N Update Tool**，下載後並進行解壓縮。
3. 使用一條網路線，連接 DPD6N 之區域網路埠 (LAN) 與電腦的網路埠口。



4. 變更電腦的 IP 位址到 10.10.0.100。

注意

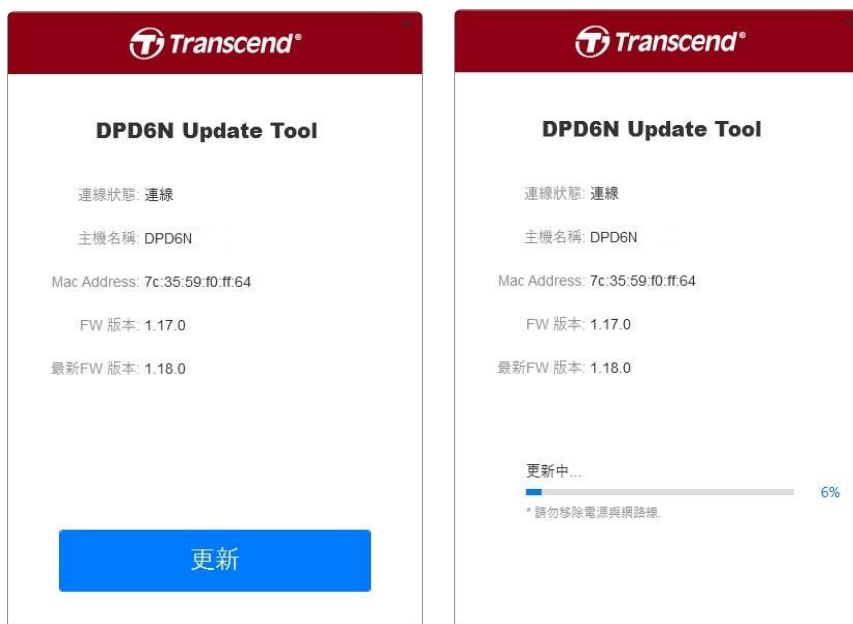
如果 DPD6N 的韌體版本已是 v1.9 或之後的版本，該電腦會自動取得 IP 位址，故可直接忽略此步驟。

5. 雙擊左鍵，執行韌體更新檔中 **DPD6N_Update_Tool.exe**。

6. 按一下**更新 (Update)**，等待韌體更新完成。

注意

在更新過程中，請勿任意中斷網路線連接。



7. 更新成功，您將看見以下畫面。



3. 產品規格



尺寸	423 mm (長) × 105 mm (寬) × 54 mm (高)
重量	980 g
USB 介面	USB 3.1 Gen 1 (向下相容 USB 2.0)
網路埠	WAN : 10/100/1000 Mbps 乙太網路 LAN : 10/100 Mbps 乙太網路
電源供應	12 V / 3 A
工作溫度	0°C (32°F) ~ 40°C (104°F)
儲存溫度	-20°C (-4°F) ~ 70°C (158°F)
安規認證	BSMI · CE · EAC · FCC · KC · RCM · UKCA
產品保固	兩年有限保固 * 欲獲得更多關於保固政策之資訊，請訪問創見官網。
系統需求	具備網路埠之桌上型或筆記型電腦，並應至少有以下作業系統其中之一： <ul style="list-style-type: none">● Microsoft Windows 7● Microsoft Windows 8● Microsoft Windows 8.1● Microsoft Windows 10

* 規格中的數據將視環境因素增加或減少。

4. 常見問題

若您在使用多功能底座時發生任何問題，請先參考以下資訊嘗試排除問題。若您的問題仍然無法解決，請詢問您購買的店家、服務中心或直接與創見資訊聯絡。我們的官網（<https://www.transcend-info.com/>）亦提供更多 FAQ 及技術支援服務（https://www.transcend-info.com/Support/contact_form）。

■ DPD6N的傳輸速度為何？

DPD6N 總傳輸速度分為網路及 USB 傳輸，其速度分別如下：

1. 透過網路大約為 16 MB/s。
2. 透過 USB 埠（使用 USB3.0）大約為 10 MB/s。

* 請注意，USB 埠僅能連接外接式儲存設備，而非個人電腦。

* 傳輸速度數值將因使用平台及網路設備之因素（如 USB 3.0 與 USB 2.0、無線網路分享器之頻寬.....等）相異而有所不同。

■ DrivePro Body 30/60/70（電池耗盡）透過 DPD6N 充電，需時多久？

DrivePro Body 30/60/70（電池耗盡）插上 DPD6N 後，大約需 6 小時可充飽電力。

5. 回收和環保

欲瞭解產品回收 (WEEE) 及電池處理詳情，請參閱：
<https://tw.transcend-info.com/about/green>。

6. 保固政策

本產品之保固期限以包裝標示為準。欲瞭解保固條款及保固期限詳情，請參閱：
<https://tw.transcend-info.com/warranty>。

7. GNU 通用公共授權條款 (GPL) 公告

欲瞭解開放原始碼授權資訊，請參閱：<https://tw.transcend-info.com/Legal/?no=10>。

8. 使用者授權合約 (EULA)

關於軟體授權條款，請參閱：<https://tw.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula>。