



使用者手冊

2024/08 (v1.0)

多功能底座

TS-DPD6N

TS-DPD6C



目錄

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

1. 產品介紹

1-1 多功能底座概覽

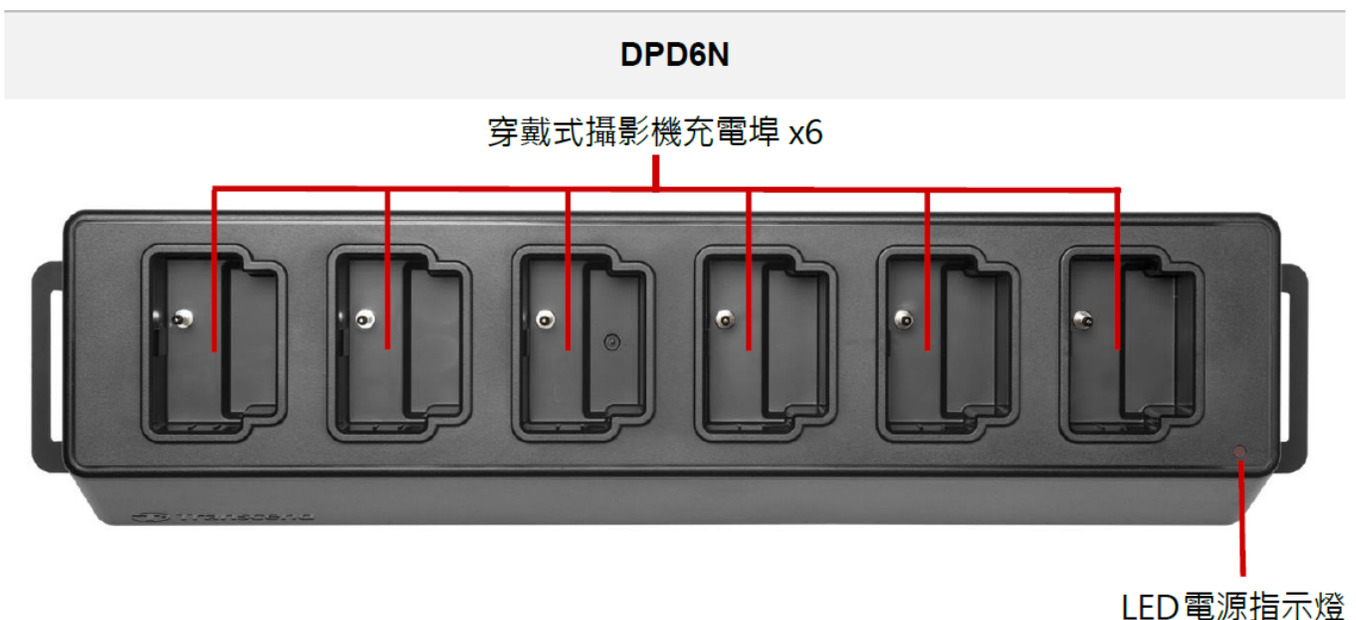
創見多功能底座專為DrivePro Body穿戴式攝影機所設計，TS-DPD6N支援DrivePro Body 30/60/70，TS-DPD6C則適用於DrivePro Body 40。透過網路傳輸，底座提供完整的充電、資料上傳、攝影機管理等功能。使用者不僅可以同時為多台DrivePro Body進行充電，還可以透過USB埠將檔案（包括影片和快照）傳輸至外接式儲存裝置。

為提供良好的擴充性及快速佈署，多功能底座配備兩個乙太網路埠口，分別為LAN埠和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埠為管理員設定專用，IP位址固定，以確保系統安全，防止駭客入侵或暴露於外界網際網路的風險。而WAN埠則允許使用者在充電的同時，將檔案備份至指定的資料夾。

"注意"

- USB埠僅供連接至外接式裝置使用，請勿連接至個人電腦。
- 為確保資料安全性，請勿在WAN埠（IP可變更）與LAN埠（IP固定）上使用相同的IP位址。
- 網路備份功能需要兩台電腦，其中一台電腦經由LAN埠佈署管理員設定，另一台電腦則透過WAN埠網路傳輸來備份資料。

俯瞰圖



DPD6C

穿戴式攝影機充電埠 x6



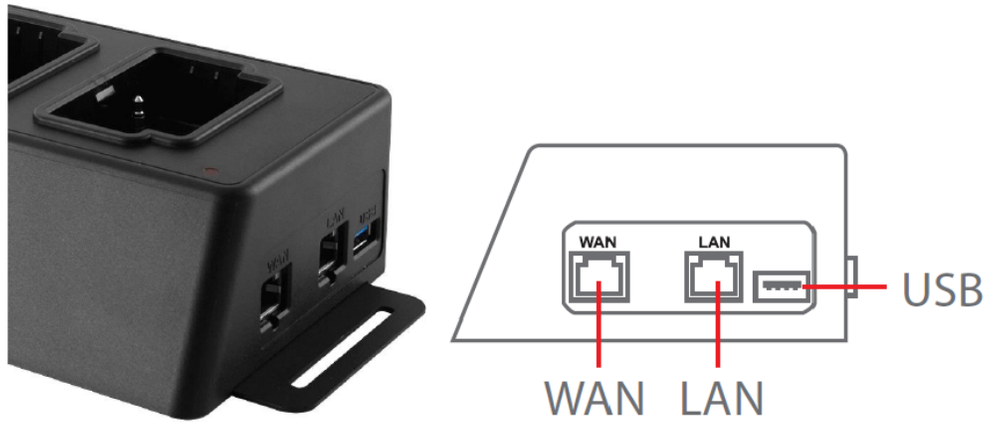
背面圖



功能與說明

- **6個充電埠：**
 - 充電埠可同時充電及傳輸資料，穿戴式攝影機傳輸資料時，攝影機上方的狀態指示燈將閃爍綠燈。多功能底座可放入多達6台DrivePro Body。
- **LED電源指示燈：**
 - 連接至電源後，將電源開關打開。LED電源指示燈將會開始慢閃紅燈，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
 - 端口IP固定
- 對外網路埠 (**WAN**埠) :
 - 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 :
 - 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

多功能底座 (具備6個充電埠)



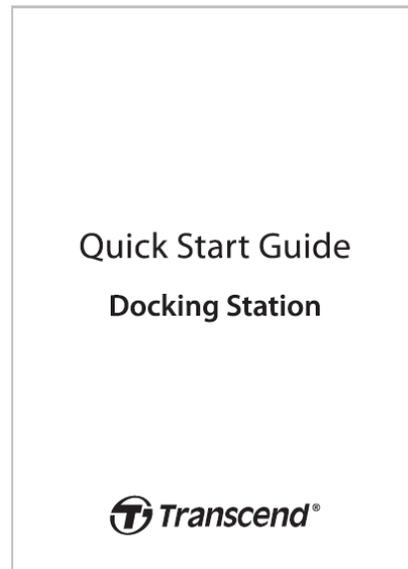
乙太網路線 (兩條)



電源線



快速使用手冊

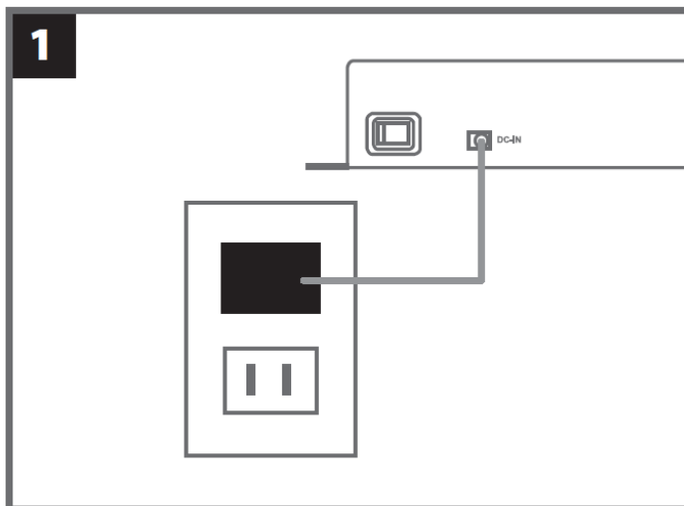


2. 安裝說明

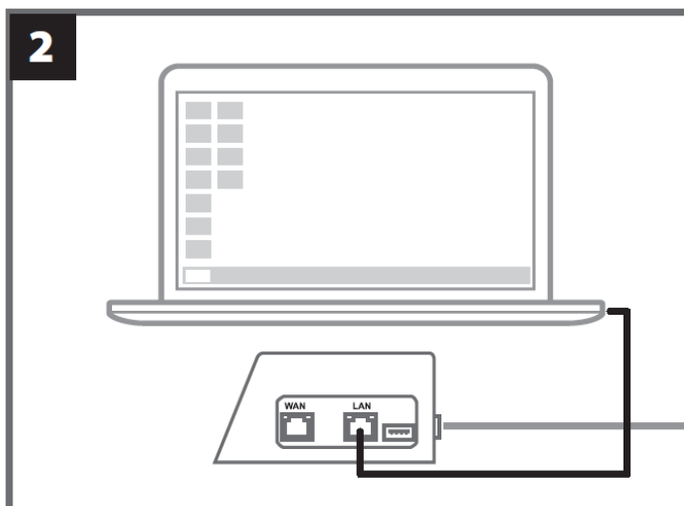
2-1 開始使用

初次使用多功能底座時，請按照以下步驟進行安裝：

1. 插入電源線，並將電源開關切換至ON，啟動底座。



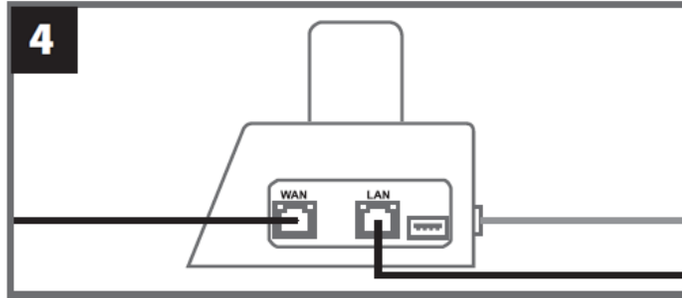
2. 使用其中一條網路線，將底座的區域網路埠（LAN）連接至用於管理員設定的電腦。



3. 使用另一條網路線，將底座的對外網路埠（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。

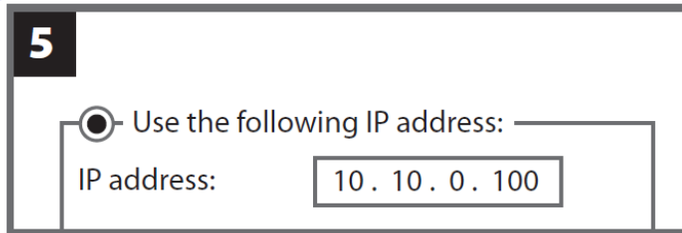


4. 請確認底座的**LAN**埠和**WAN**埠皆已連接至各自的網路埠口，再進行下面的步驟。如果任一網路線未連接或連接不正確，裝置將無法設定自動備份。

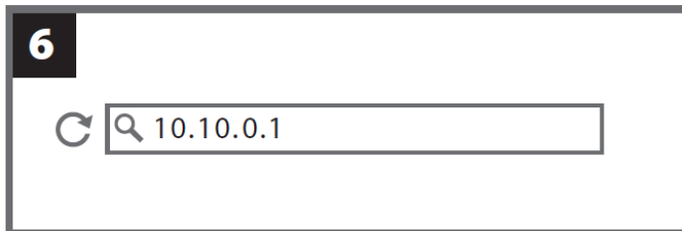


5. 將用於管理員設定的電腦IP位址變更為10.10.0.100。

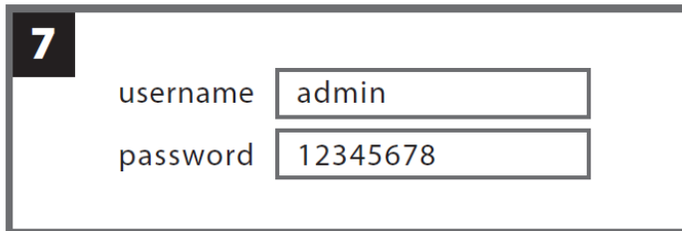
 注意：如果多功能底座的韌體版本為v1.9或更新版本，該電腦會自動取得IP位址，故可忽略此步驟。



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」，請輸入登入密碼「12345678」。



2-2 管理員設定

以管理員身分登入後，您可以查看備份路徑、多功能底座的連接資訊，以及DrivePro Body的充電與備份狀態。



備份路徑

類型：網路
 路徑：//10.16.3.168/rdshare/RD4/test_DPD6N
 可用：276G
 已用：4.2T
 總計：4.5T

連接資訊

WAN：10.16.3.6
 LAN：10.10.0.1
 USB：未連接



DPB30_E9DEA2
型號: DPB30

↓ 100% ↑ 60%

無裝置

DPB30_EA23EE
型號: DPB30

↓ 99% ↑ 100%

DPB60_07A2A8
型號: DPB60

↓ 98% ↑ 100%

DPB70_BBE2A
型號: DPB70

↓ 100% ↑ 10%

無裝置

如需DrivePro Body的詳細資訊，請依照使用者標籤、型號選擇特定裝置，點擊後，即可檢視序號、韌體版本，並瞭解影片、照片及音檔的備份進度。

DPB30_E9DEA2
型號: DPB30

↓ 100% ↑ 80%

無裝置

DPB30_EA23EE
型號: DPB30

↓ 99% ↑ 100%

DPB60_07A2A8
型號: DPB60

↓ 98% ↑ 100%

DPB70_BBE2A
型號: DPB70

↓ 100% ↑ 13%

無裝置



99%

DPB30_EA23EE

DPB30

裝置: 28EDE0EA23EE
韌體版本: 1.3.1

📹 48/48

📷 27/27

🎤 2/2

100%

點選首頁右上角的 ↻ 可更新頁面資訊。
 請點選 ⚙️ 完成進一步的設定。

"注意"

v1.21或更新版本的底座韌體支援顯示上述網頁資訊。



⚙️ 語言

繁體中文

ⓘ 韌體版本

v1.20.4

📁 自動備份

ON

 USB儲存裝置 網路

\\IP address\folder

使用者名稱

密碼

儲存

 FTP

FTP IP\folder

使用者名稱

密碼

儲存

 備份完後刪除所有檔案 啟用檔案驗證(File Hash)功能

提醒：啟用後將會增加檔案備份時間

備份資料夾命名方式

 UID 使用者名稱

1. 在 ⚙️ 語言 中設定語言。
2. 在 ⓘ 韌體版本 中，可以查看目前底座的韌體版本。
3. 於 📁 自動備份 設定您的備份方式並輸入備份資料夾。如欲將資料備份至外接式儲存裝置，請選擇「USB儲存裝置」；如欲將資料備份至區域網路中的位置，則選擇「網路」或是「FTP」，並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，請確保備份電腦上的備份資料夾已設定為「共用此資料夾」，並允許相關「存取權限」。

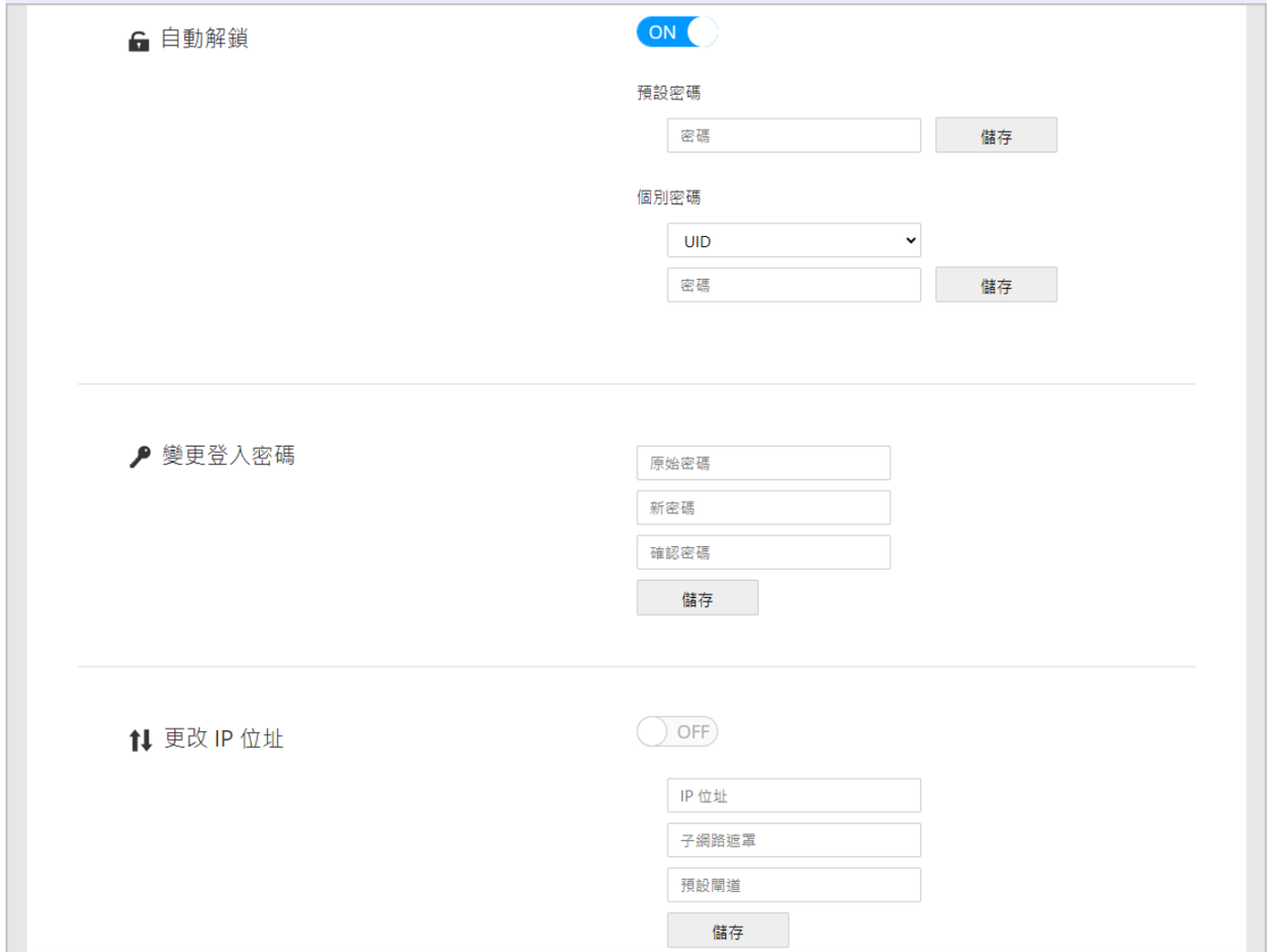
4. 您可決定是否 啟用檔案驗證 (File Hash) 功能。

 注意：

- 啟用後將會增加檔案備份時間。
- v1.21或更新版本的底座韌體支援檔案驗證。

5. 於 備份資料夾命名方式 可以選擇「UID」或是「使用者名稱」。如果您想更改使用者名稱，請另行以傳輸線將穿戴式攝影機連接至電腦，即可透過DrivePro Body Toolbox軟體進行修改。

 注意：「UID」無法變更。



自動解鎖 ON

預設密碼
密碼 儲存

個別密碼
UID
密碼 儲存

變更登入密碼

原始密碼

新密碼

確認密碼

儲存

更改 IP 位址 OFF

IP 位址

子網路遮罩

預設閘道

儲存

6. 於  自動解鎖 設定中，您可以讓底座自動解鎖已加密的DrivePro Body。

7. 於  變更登入密碼 您可以變更預設的登入密碼「12345678」。

 注意：預設使用者帳號「admin」不可更改。

8. 於  更改IP位址，您可以修改WAN埠的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，如須更改，請勿使用與WAN網相同的IP，以確保資料安全性。

The screenshot displays the settings for DPB (DrivePro Body) synchronization. At the top, there is a toggle switch for 'DPB 與 Docking Station 同步時間' (DPB and Docking Station Synchronize Time), which is currently turned OFF. Below this, the 'NTP 伺服器' (NTP Server) section is visible, with two input fields for NTP servers: 'NTP 伺服器 I:' containing 'TIME.google.com' and 'NTP 伺服器 II:' containing 'TIME1.google.com' (marked as optional). A '儲存' (Save) button is located below these fields. The '日期/時間' (Date/Time) section shows the current time as '2024-07-04 15:58:03'. There is a checked checkbox for '與 NTP 伺服器同步時間' (Synchronize time with NTP server). Below this, there is a time zone dropdown menu set to '(GMT +08:00) Asia/Taipei', and input fields for '日期:' (Date) and '時間:' (Time). At the bottom of this section are two buttons: '從 PC 取得' (Get from PC) and '設置時間' (Set Time).

9. 於 **DPB與Docking Station**同步時間 設定中，您可以選擇在DrivePro Body完成備份後，是否要與底座同步時間。
10. 於 **NTP**伺服器，可存取NTP（網路時間通訊協定）伺服器以同步時間。
11. 於 **日期／時間**，您能將底座的時間與電腦或NTP伺服器同步，確保底座的日期與時間正確。

注意：

- 您可以選擇手動設定時間，或者讓**NTP**存取網際網路自動設定。如未連接至網際網路，則必須選擇您的裝置所在時區，手動輸入日期與時間，並點選「設置時間」。
- 啟用**NTP**時，時間預設會與**NTP**伺服器同步，無法手動設定。

12. 設定完成後，您可以開始為DrivePro Body進行充電，並將資料備份至目的地。

注意：完成管理員頁面的設定後，即可將用於設定的**LAN**線從底座上移除。

如果您在設定過程中遇到問題，請參考官網[常見問題](#)。

2-3 重置裝置

如果需要重置底座設定，或忘記登入密碼，請在登入頁面選擇「忘記密碼？」。執行後，所有設定將還原至出廠設定。

 | DrivePro™ Body

10.16.3.6:81 顯示
所有設定將會回復到原廠設定。

[確定](#) [取消](#)



Docking Station

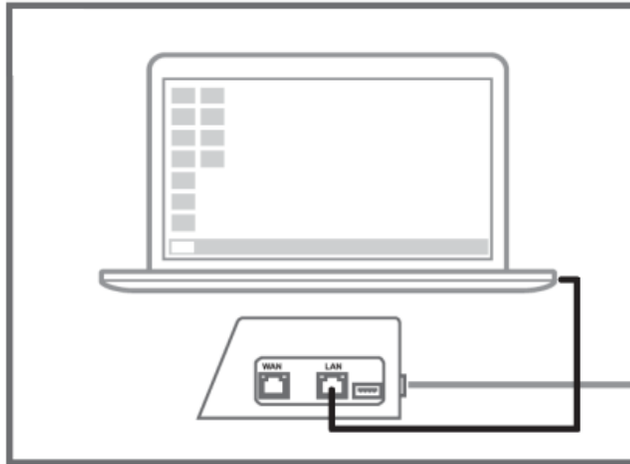
[登入](#)

[忘記密碼?](#)

2-4 韌體更新

請參照以下步驟，將您的底座韌體更新至最新版本。

1. 打開瀏覽器。連接至創見官網 [DPD6N / DPD6C](#) 的支援與下載頁面。
2. 找到底座的韌體更新檔 (**Update Tool**)，下載後進行解壓縮。
3. 以網路線連接底座的區域網路埠 (LAN) 以及電腦的網路埠口。



4. 將電腦的IP位址變更為10.10.0.100。

 注意：如果多功能底座的韌體版本為v1.9或更新版本，該電腦會自動取得IP位址，故可忽略此步驟。

5. 雙擊左鍵，執行韌體更新檔 (**Docking_Station_Update_Tool.exe**)。
6. 按下更新，等待韌體更新完成。

 注意：韌體更新過程中，請勿任意中斷網路線連接。



Docking Station Update Tool

連線狀態: 連線

主機名稱: DPD6N

Mac Address: 7c:35:48:f0:00:00

FW 版本: 1.20.0

最新FW 版本: 1.21.0

更新



Docking Station Update Tool

連線狀態: 連線

主機名稱: DPD6N

Mac Address: 7c:35:48:f0:00:00

FW 版本: 1.20.0

最新FW 版本: 1.21.0

更新中...

 29%

* 請勿移除電源與網路線。

7. 更新成功後將會出現以下畫面。



3. 產品規格



多功能底座 (TS-DPD6N / TS-DPD6C)	
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	12V / 3A
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	CE / UKCA / FCC / KC / EAC / RCM
產品保固	兩年有限保固
系統需求	<ul style="list-style-type: none">• 具備網路埠口之桌上型或筆記型電腦• Microsoft Windows 10或更新版本作業系統

"注意"

規格數據將視環境因素而定。

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。

我們的官網亦提供更多FAQ及技術支援服務：

<https://tw.transcend-info.com/>

https://tw.transcend-info.com/Support/contact_form

- 底座的傳輸速度為何？
 - 底座的傳輸速度如下：
 - 網路傳輸約為16 MB/s。
 - 透過USB埠（使用USB 3.0）傳輸約為10 MB/s。

"注意"

- USB埠僅能連接外接式儲存設備，而非個人電腦。
 - 傳輸速度數值因使用平台及網路設備因素而有所不同（如USB 3.0與USB 2.0、無線網路分享器頻寬等）。
-
- **DrivePro Body**以**DPD6N / DPD6C**充電需時多久？
 - 如果DrivePro Body電池完全耗盡，使用DPD6N / DPD6C充電約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>