



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

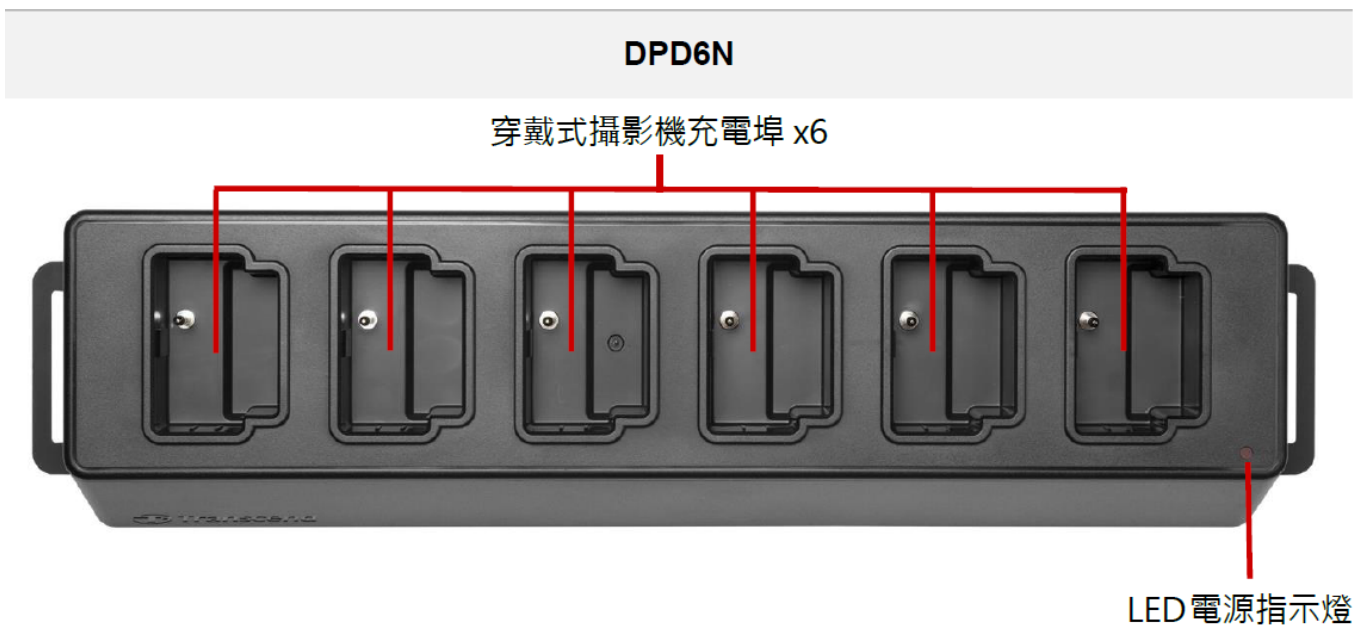
創見多功能底座專為DrivePro Body穿戴式攝影機所設計，TS-DPD6N支援DrivePro Body 30/60/70，TS-DPD6C則適用於DrivePro Body 40。透過網路傳輸，底座提供完整的充電、資料上傳、攝影機管理等功能。使用者不僅可以同時為多台DrivePro Body進行充電，還可以透過USB埠將檔案（包括影片和快照）傳輸至外接式儲存裝置。

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



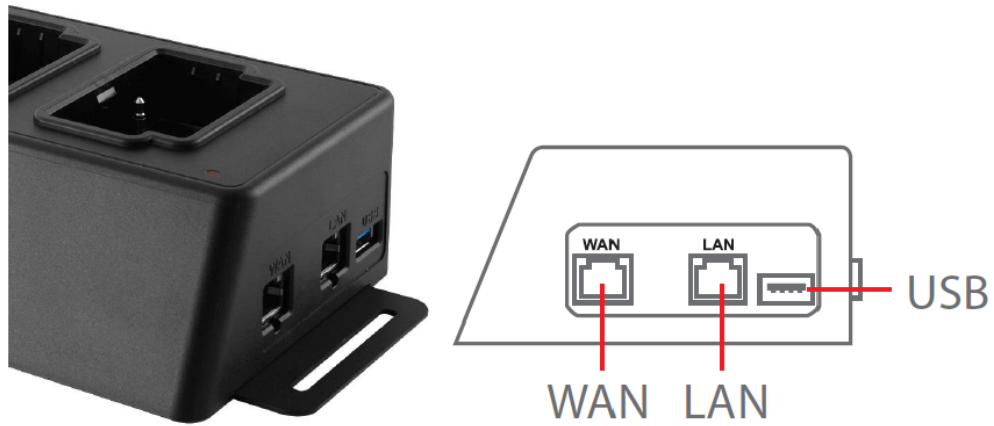
背面圖



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)



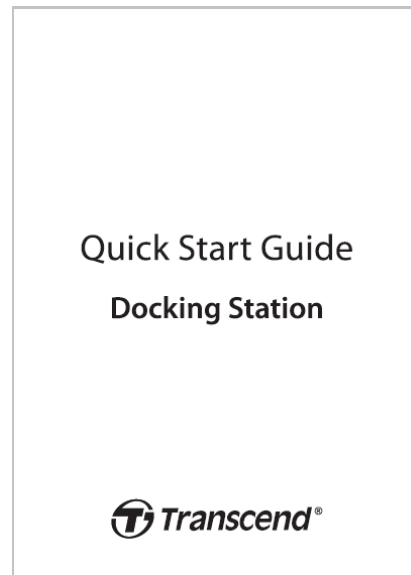
乙太網路線 (兩條)



電源線



快速使用手冊

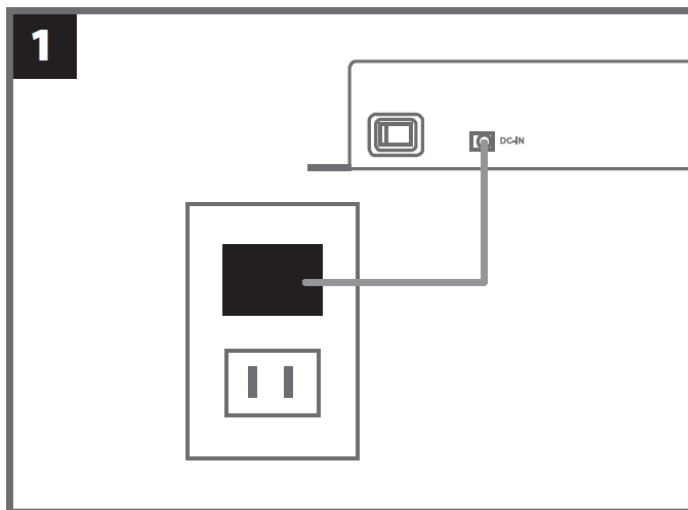


2. 安裝說明

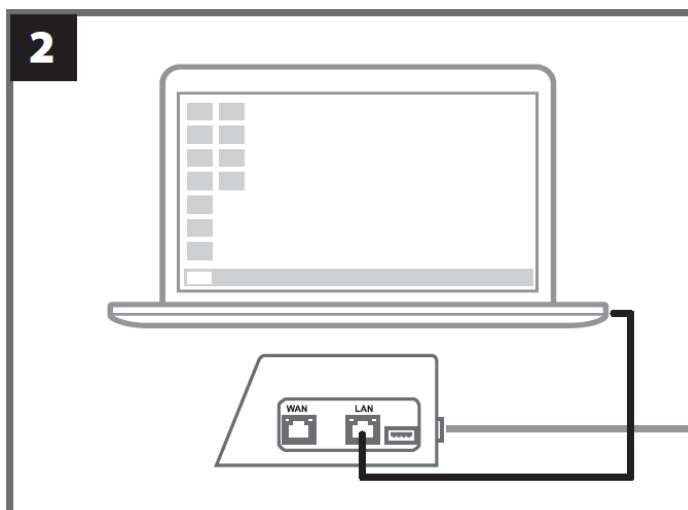
2-1 開始使用

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。



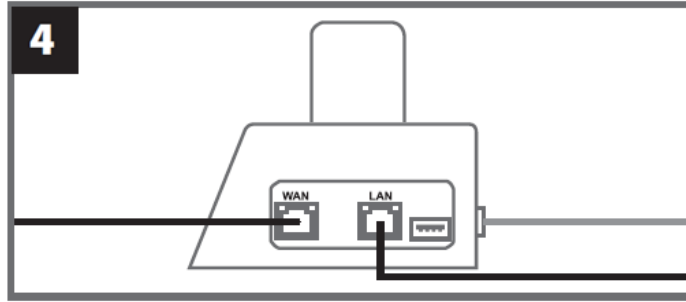
2. 使用其中一條網路線，將底座的區域網路埠（LAN）連接至用於管理員設定的電腦。




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。

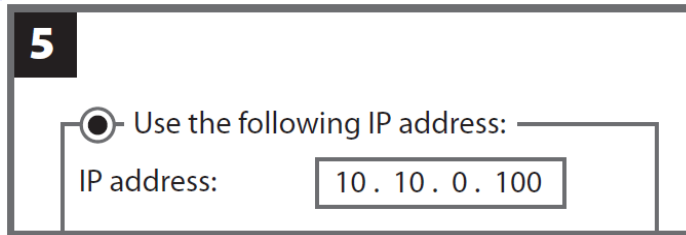


4. 請確認底座的**LAN**埠和**WAN**埠皆已連接至各自的網路埠口，再進行下面的步驟。如果任一網路線未連接或連接不正確，裝置將無法設定自動備份。

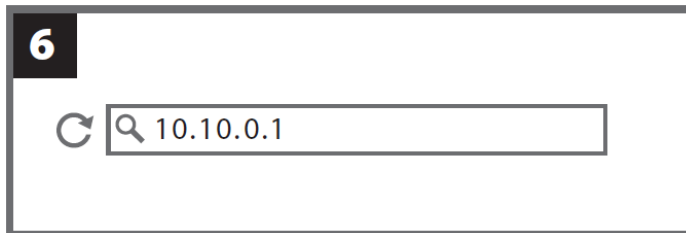


5. 將用於管理員設定的電腦IP位址變更為10.10.0.100。

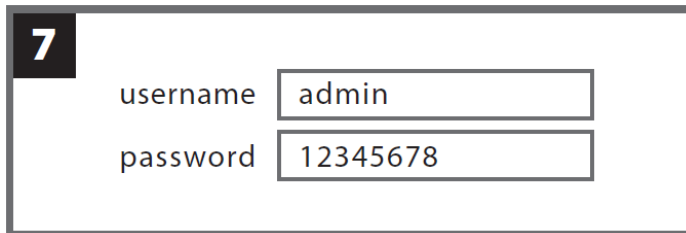
 注意：如果多功能底座的韌體版本為v1.9或更新版本，該電腦會自動取得IP位址，故可忽略此步驟。



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_BBEB2A
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_BBEB2A
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 contains two input fields: "NTP 伺服器 I:" with the value "TIME.google.com" and "NTP 伺服器 II:" with the value "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". It includes 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。

Transcend | **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

admin

密碼

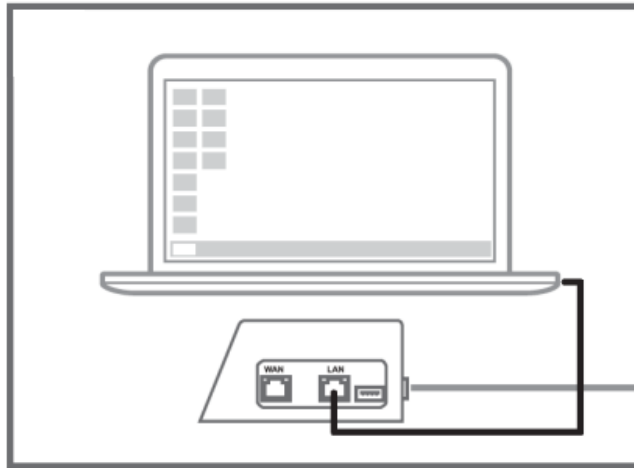
登入

[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>