



***LifeSize® Team™/Team MP™ 安裝指南***

---

## September 2008

### Copyright Notice

©2005 - 2008 LifeSize Communications Inc, and its licensors. All rights reserved.

LifeSize Communications has made every effort to ensure that the information contained in this document is accurate and reliable, but assumes no responsibility for errors or omissions. Information in this document is subject to change without notice. Companies, names, and data used in examples herein are fictitious unless noted. This document contains copyrighted and proprietary information, which is protected by United States copyright laws and international treaty provisions. No part of the document may be reproduced or transmitted, in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, without the express written permission from LifeSize Communications.

### Trademark Acknowledgments

LifeSize® is the trademark of LifeSize Communications Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

### Patent Notice

For patents covering LifeSize® products, refer to <http://www.lifesize.com/support/legal>.

### Contacting Customer Support

If you have questions, concerns, or need assistance, contact your LifeSize Channel Partner.

### Providing Customer Feedback

LifeSize Communications welcomes your comments regarding our products and services. If you have feedback about this or any LifeSize product, please send it to [feedback@lifesize.com](mailto:feedback@lifesize.com). Contact information for LifeSize Communications is as follows:

<b>Method</b>	<b>Address</b>
Internet	<a href="http://www.lifesize.com">http://www.lifesize.com</a>
E-mail	<a href="mailto:support@lifesize.com">support@lifesize.com</a>
Phone	(877) LIFESIZE or (877) 543-3749 (512) 347-9300
Fax	(512) 347-9301

---

## 歡迎使用 LifeSize Team/Team MP

LifeSize 高畫質的視訊通訊系統讓工作和營運據點分散於各處的人士能利用此系統來進行明確有效的溝通。各系統的設計能帶給您有效率、使用簡易、清晰可靠的視訊通訊體驗。

### 準備安裝

準備安裝 LifeSize Team/Team MP 時，請考慮房間的實際狀況與顯示器及網路組態和設定的相容性。LifeSize 建議您在開始安裝之前，要首先收集網路設定及系統識別資訊。請參閱第 5 頁的「初始組態」，其中會說明需要收集那些資訊，並提供空間進行記錄。

### 房間組態

房間的大小、形狀、方式和使用情形會指出放置視訊會議元件的位置。

---

**注意：** 請避免視訊系統纜線穿過腳底區域，因為絆倒在纜線上既可能導致個人傷害，也可能對纜線和視訊系統中的連接器造成永久損傷。如果纜線必須穿過腳底區域，請使用某種形式的纜線管理系統或策略，以避免絆倒的可能性。

---

環境中的照明會影響影像品質。LifeSize 系統的最佳照明為 300 至 500 LUX（燭光）。請向您的管理員或「LifeSize 通路合作夥伴」諮詢有關您環境特定的照明需求詳情。如果光源強度太低，可以考慮增加人工照明。陰影光源的間接照射或白色牆壁反射的光源通常可以產生極佳的攝影效果。避免以下狀：

- 勿使日光直接照射目標主題、背景或攝影機鏡頭
- 直接照射目標主題和攝影機鏡頭
- 彩色照明
- 從側面或上方照射刺眼的強光

---

## 受支援的顯示器類型和解析度

LifeSize 視訊通訊系統可以連接大多數的 720p 高畫質顯示器，包括：

- 電漿平面顯示器
- 映像管顯示器（CRT monitor）（解析度 720p）
- 大型背投影式電視螢幕顯示器（解析度 720p）
- 前投影式顯示器
- 背投影式視聽室組態

受支援的顯示器解析度包括：

- 720p 色差視訊輸出端子
- VGA 1280 x 720 輸出端子
- VGA 1280 x 768 輸出端子

如果您將 LifeSize 系統連接至不受支援的顯示器，則使用者介面可能無法正確顯示或者您將看到失真的影像。部分不受支援的顯示器最初看起來好像可以使用。然而，可能會造成嚴重的品質和效能問題，並讓系統無法正常運作。若要取得最佳的解析度，請使用系統附帶的 HD-15 至色差 RCA 輸入端子纜線。

## 放置在防火牆後

LifeSize 建議將系統放置在防火牆後，並至少阻斷下列連接埠：

- 22（ssh）
- 23（telnet）
- 80（http）
- 443（https）

如果您需要這些連接埠保持開啓狀況，請將預設管理員和命令列介面密碼變更為極其安全的密碼。請參閱 *LifeSize 視訊通訊系統管理員指南* 中的「變更管理員密碼」，以取得有關變更預設管理員密碼的資訊。請參閱 [www.lifesize.com](http://www.lifesize.com) 網站支援頁面上提供的 *LifeSize 自動命令列介面* 文件中有關變更命令列介面密碼的資訊。

您同樣也可以透過設定使用者介面中的喜好設定來停用系統的 ssh 和網路存取功能。預設狀況下，telnet 存取已停用。請參閱 *LifeSize 視訊通訊系統使用指南* 中的「控制遠端管理」，以取得更多資訊。

## 網路頻寬

音訊或視訊品質不佳可能是由於您的網路頻寬不足所造成。進行高畫質視訊通話，LifeSize 建議您至少需有 1 Mb/s 的網路頻寬。在使用較低頻寬進行視訊通話期間，LifeSize 系統自動根據可用頻寬選擇最佳的解析度。

---

## 網域名稱服務（DNS）伺服器

如果想使用網域位址撥打通話，您必須擁有已設定好的網域名稱服務（DNS）伺服器或使用可自動設定 DNS 伺服器的動態主機組態協定（DHCP）伺服器。

## 初始組態

在安裝過程期間，您的 LifeSize 系統會提示您在第一次使用時設定組態。LifeSize 建議您在安裝之前收集所有必要資訊。下列各節會提供收集此資料的準則及其記錄方法。您可能需要向網路管理員諮詢有關網路設定和系統識別資訊。

**備註：** 執行系統重設時，初始組態畫面也將會出現。請參閱 *LifeSize 視訊通訊系統使用指南* 中的「恢復預設值」，以取得更多資訊。

## 語言

選擇使用者介面中顯示的語言。預設語言為英語。

## 管理員和使用者密碼

只有具備管理權限和密碼的使用者才能使用使用者介面所提供的某些功能和喜好設定。為了確保安全起見，LifeSize 建議您在初始組態設定時變更預設的管理員密碼（1 2 3 4）。

或者，您也可以設定一個使用者密碼來控制使用者介面的存取，允許使用者執行下列動作：

- 變更使用者介面的外觀
- 指定如何應答通話
- 設定音訊設定值
- 變更攝影機和 VGA 輸入端子設定值
- 重新啟動系統

管理員和使用者密碼可以包含任意的數字 0 到 9、符號 \*（星號）和 #（井字號）的組合，最大長度為 16 個字元。

**備註：** 如果設定了使用者密碼，您同樣也可使用管理員密碼來存取使用者喜好設定。

管理員密碼： \_\_\_\_\_

使用者密碼： \_\_\_\_\_

## 系統識別

透過使用者介面向使用者呈現的識別系統的資訊。

---

將**位置**喜好設定設為您的位置。預設值是美國。**時區**喜好設定用於設定系統時間，系統時間將在使用者介面主頁面上的狀態列中顯示。預設為「格林威治標準時間」。即使您在初始組態設定時指定了 **NTP** 伺服器，也必須設定該喜好設定（請參閱第 6 頁的「網路設定值」）。

**系統名稱**、**視訊號碼**和**語音號碼**呈現在主畫面上的使用者介面中。系統名稱也可能呈現在本機和企業目錄中。**LifeSize** 建議您變更預設系統名稱，以便使用者更好地識別您的系統。

系統名稱：（以在網路中識別此安裝）： \_\_\_\_\_

視訊號碼： \_\_\_\_\_

電話號碼： \_\_\_\_\_

### 視訊和語音撥號喜好設定

**LifeSize** 系統支援用於視訊撥號的 **IP** 或 **ISDN** 協定。**視訊撥號**喜好設定的預設值為**自動**，允許系統確定撥打通話的最佳方式。

對於**語音撥號**喜好設定，您可以選擇 **VoIP**、**ISDN**、**按鍵式（複頻）**或**脈衝**。對於語音通話，**VoIP**（網路語音傳送）使用 **H.323** 或 **SIP** 協定，而**按鍵式（複頻）**和**脈衝**則使用 **PSTN** 協定。預設值為 **VoIP**。

當使用連接系統的 **LifeSize Phone** 上的 **Voice** 按鈕撥打通話且語音撥號設定為**按鍵式（複頻）**或**脈衝**時，您只能使用 **PSTN** 連接模式來撥打電話號碼。當語音撥號設定為 **VoIP**（網路語音傳送）時，您可以撥打 **IP** 位址以及電話號碼。

使用遙控器或電話上的 **Video** 按鈕來撥打電話時，您可以播打電話號碼或 **IP** 位址。這使得企業網路之內沒有存取閘道權限的系統能夠使用系統 **IP** 位址向網路內的其他 **LifeSize** 系統進行撥號。

### 網路設定值

預設狀況下，**DCHP** 在 **LifeSize** 系統中處於已啟用狀態。如果在 **DHCP** 喜好設定中選擇**已停用**，則您必須輸入 **IP 位址**（如果未由 **DHCP** 伺服器指派則輸入本機設定的 **IP** 位址）、**子網路遮罩**（用於將 **IP** 位址分割為網路和主機識別號）和**預設閘道器**（系統預設閘道器的 **IP** 位址）。

**IP 位址**： \_\_\_\_\_

**子網路遮罩**： \_\_\_\_\_

**預設閘道器**： \_\_\_\_\_

---

您可以輸入系統的主機名稱。如果無法自動設定 DNS 伺服器，您可以輸入 IP 位址來設定 DNS 伺服器。您同樣也可透過定義以網域名稱搜尋的方式來解析主機名稱。網域名稱服務 (DNS) 可用於將網路節點名稱轉譯為位址；指定此喜好設定要使用 DNS 來將裝置的主機名稱解析為 IP 位址。

主機名稱： \_\_\_\_\_

DNS 伺服器： \_\_\_\_\_

名稱搜尋網域： \_\_\_\_\_

如果您在網路速度喜好設定中選取了自動 (預設值) 之外的選項，請確定該選項與您的網路交換器的速度和雙工組態相符合。

網路速度： \_\_\_\_\_ 網路雙工： \_\_\_\_\_

您可以輸入一個網路時間協定 (NTP) 伺服器的主機名稱或 IP 位址來自動設定系統的日期和時間。如果 DHCP 喜好設定設定為已啟用，且 DHCP 伺服器能夠傳送 NTP 伺服器位址到 LifeSize 系統，則 LifeSize 系統將忽略您為 NTP 伺服器主機名稱所指定的設定值。

網路時間協定 (NTP)： \_\_\_\_\_

## 音訊喜好設定

作用麥克風的預設值是自動。系統偵測到已連接的音訊裝置，並以此順序讓其中一個成為作用麥克風：電話、麥克風輸入端子、作用攝影機。

您也可以手動將其中一個設為作用麥克風。系統無法偵測到連接至「音源輸入」的裝置。您必須手動在作用麥克風中進行選取。

**備註：** 如果您選擇「音源輸入」作為作用麥克風，且裝置沒有連接至視訊系統上適當的連接器，則「缺少作用麥克風」的指標將不會出現在使用者介面上，且系統資訊頁面將顯示「音源輸入」以作為作用麥克風的狀態。

如果您計劃在視訊和語音通話中均採用顯示器喇叭來作音訊裝置，請確定**視訊通話音訊輸出端子**和**語音通話音訊輸出端子**喜好設定已設定為**音源輸出**。如果您使用 LifeSize Phone 來作音訊裝置，請將這些喜好設定設**電話**。預設狀況下，**視訊通話音訊輸出端子**設定為**音源輸出**；**語音通話音訊輸出端子**設定為**電話**。

您也可以測試主要輸出端子喇叭以取得適當的音訊等級，或者確定它們正常工作。選擇**主要音訊輸出測試**的**自動**，以在可用的喇叭上循環測試。測試會繼續進行，直到您選擇**關閉**。

若要設定作用麥克風的音訊等級，請選擇**作用麥克風音量**，然後按**確定**。即會出現一個音訊表。請位於和與會者於視訊會議期間在房間中與麥克風之間距離相同的位置。在一般說話音量下，出現在紅色下方的所有音訊都是可接受的。而如果有人高聲喊叫或大聲說話，則在黃色範圍內的音訊也是適當的。

音訊表也可用來設定**音源輸入**的等級，您應該選擇它用於音訊輸入端子。

---

## LifeSize Team/Team MP 元件

LifeSize Team/Team MP 產品包裝內含有以下元件：

- 一或多個音訊元件（一次只有一個可以作為作用麥克風）：
  - LifeSize Phone 高傳真桌面免持擴音話筒主控台及整合式鍵盤和顯示器
  - LifeSize MicPod（不可用於 LifeSize Team），可替代 LifeSize Phone，提供一個麥克風和靜音按鈕（請參閱第 11 頁的「選用週邊設備」中有關雙重 LifeSize MicPod 選項）。
  - LifeSize Focus 高畫質固定焦距攝影機，並具有兩個全向波束形成麥克風
- 下列其中一個攝影機和纜線：
  - LifeSize Camera 高畫質全景掃描 / 俯仰角度 / 變焦（PTZ）攝影機
    - 標準 7.5 M（24.6 ft）纜線，選用 15 M（49.2 ft）纜線
  - LifeSize Focus 高畫質固定焦距攝影機，並具有兩個全向波束形成麥克風
    - 標準 2.9 M（9.5 ft）纜線，選用 7.5 M（24.6 ft）或 15 M（49.2 ft）纜線
- LifeSize 編解碼器，高傳真音訊視訊壓縮和解壓縮裝置及立式腳架
- LifeSize 遙控器，包含三顆 AAA 三號電池的無線遙控器
- 快速提示參考（適當的纜線和設備安裝的圖示說明）
- 說明文件光碟



---





## 安裝 LifeSize Team/Team MP 系統


要安裝 LifeSize 系統元件，請從產品包裝箱中取包括電纜線在內的所有元件，並將它們放置在會議室中理想的位置。請參閱系統所附的 LifeSize 快速提示參考上有關適當安裝的圖示說明。快速提示參考上的編號與以下步驟相對應：

1. 打開遙控器背面的電池槽。
  - a. 在插入電池之前，展平電池槽上的兩條帶子。
  - b. 插入外邊的兩個電池，首先將負極端 (-) 對准彈簧放入，然後按入正極端 (+)，帶子要放置在電池的下方。
  - c. 將較長帶子長出來的部分在兩個電池上展平，然後插入中間的電池，首先將負極端對准彈簧，並將布帶放置在電池的下方。然後按入電池的正極端。
  - d. 將兩條帶子露在外面的一端放置在中間電池的上方，然後蓋上電池槽。


2. 對齊編解碼器底座的插銷孔，將編解碼器插入其腳架。鎖緊編解碼器腳架底部的螺栓，以將編解碼器固定在腳架上。*其他方式*：將橡皮腳墊插入編解碼器腳架的底部。

**備註：** 將必要的纜線插入編解碼器的背板時，LifeSize 建議您使用裝置底部的塑膠應變釋放導板來固定所有的纜線以確保它們的安全。


3. 要將 LifeSize Camera 連接到編解碼器，請將攝影機纜線插入攝影機後方的連接埠，再將另一端插入編解碼器背板上標有攝影機 1 符號  的連接埠。
4. 將視訊顯示纜線插入顯示器後方的連接埠，再將另一端插入編解碼器背板上標有顯示器 1 符號  的連接埠。將顯示器的電源線插入牆上的電源插座。
5. 將音訊纜線插入顯示器上的連接埠，再將另一端插入編解碼器背板上標有符號  的音源輸出連接埠。
6. 將網路纜線插入編解碼器背板上標有 LAN (區域網路) 符號  的網路連接埠。將網路纜線另一端插入牆上的網路連接埠。
7. 執行以下其中一項：（如果您安裝 LifeSize Team，則只有選項 a 可用。）

- a. 如果您使用 LifeSize Phone 作音訊裝置，請將電話纜線插入電話底部標有 LAN (區域網路) 符號  的連接埠。

**備註：** LifeSize Phone 上標有  符號的外部連接埠留待日後使用。

將電話纜線另一端插入編解碼器背板上標有 LifeSize Phone 符號  的連接埠。請確定將纜線固定在導板上以免受損。


**備註：** 當 LifeSize Phone 與 LifeSize 視訊通訊系統連接時，您無法將其設定為獨立的擴音話筒。使用 LifeSize 視訊通訊系統介面設定您的系統。

- 
- b. 如果您使用 LifeSize MicPod 作音訊裝置，請將 LifeSize MicPod 纜線的一端插入編解碼器背板上標有麥克風符號  的麥克風連接埠。LifeSize 建議您使用腳架上的應變釋放導板固定此纜線。（請參閱第 11 頁的「選用週邊設備」中的雙重 LifeSize MicPod 選項。）

---

**注意：** 如果 LifeSize MicPod 線外露在腳底處，請使用其它形式的纜線管理系統，以避免絆倒的可能性。絆倒在線上既可能導致個人傷害，也可能對 LifeSize MicPod 線連接器和 / 或編解碼器中的連接器造成永久傷害。

---

8. 請將電源配接器的電源線插入編解碼器背板（靠近底座的地方）上標有 **DC 19V**  的電源插座。將電源線的一端插入電源配接器，並將另一端插入牆上的電源插座。

LifeSize 系統動，位於編解碼器正面的藍色 LED 指示燈將發亮。請參閱第 18 頁的「狀態圖示」中有關系統啟動或條件變更時系統狀態的更多資訊。

攝影機會在首次連接編解碼器時進行初始化，初始化過程需要大約 90 秒。

---

**注意：** 此時請勿干擾或中斷裝置，否則可能使系統受損。


---

9. **初始化組態** 畫面將會呈現，提示您進行系統組態設定。請參閱第 5 頁的「初始組態」和先前收集的資訊，以引導您完成組態選項。使用遙控器上的方向鍵導覽呈現在初始組態畫面中的喜好設定。呈現在各畫面底部的圖示與遙控器上的按鍵相對應並指示畫面或選定物件的可用操作功能。

**備註：** 如果初始組態畫面未呈現且顯示器的畫面呈現空白，請參閱第 13 頁的「安裝問題疑難排解」。

畫面底部包含系統狀態列和導覽列。系統狀態列指出系統和網路狀態。當系統啟動時，狀態也會顯示在**重撥**清單的頂端，指出系統目前的狀態。請參閱第 18 頁的「狀態圖示」中有關您可能遇到之狀態圖示的說明。

## 連接 PSTN 電話線路

如果您在初始組態設定期間選擇**語音撥號**喜好設定的**按鍵式**（複頻）或**脈衝**選項，請確定已將 RJ-11 PSTN 電話線連接至 LifeSize 編解碼器上標有  的 PSTN 電話連接埠，另一端連至牆上的電話插座。

## 鎖定 LifeSize 編解碼器

您可以利用安全鎖來鎖定 LifeSize 編解碼器，以防止裝置被實際移走。請與您的 LifeSize 經銷夥伴或 LifeSize 客戶服務部聯絡以尋求協助。

## 選用週邊設備

您可以連接下列自行選購的週邊設備以便增強 LifeSize 系統的功能：

週邊設備	使用方式
合成和 SD（標準）介面	用於第三方攝影機或 DVD 播放程式的標準視訊端子。
麥克風輸入端子（僅限 Team MP）	用來與單一或雙重 LifeSize MicPod 組態搭配使用。 在單一 LifeSize MicPod 組態中，您可以將 LifeSize MicPod 延伸纜線（15 米，49.2 英尺）增加至 LifeSize MicPod。 在雙重 LifeSize MicPod 組態中，您可以在大房間中使用兩個 LifeSize MicPod、一個分配器和延伸纜線組合，以建立更為廣泛的音訊輸入端子覆蓋範圍。請參閱第 12 頁的「受支援的雙重 LifeSize MicPod 組態（僅限 Team MP）」中的受支援組態。 <b>備註：</b> 用於具有 MicPod 連接埠的 LifeSize Team MP 編解碼器。
文件提示機輸入端子	用於第三方攝影機的標準視訊端子。
VGA 輸入端子	用於連接膝上型電腦以便投影或分享個人電腦資料的 VGA 連接埠。
音訊輸入端子（音源輸入）	除了可用於 LifeSize Phone 和 LifeSize MicPod 之外，還可用於外接線路等級音訊輸入。
Networker（僅限 Team MP）	用於 LifeSize Networker。 <b>備註：</b> 用於具有 Networker 連接埠的 LifeSize Team MP 編解碼器。
類比式電話音源輸入	用於建立 PSTN 連接模式。

---

## 受支援的雙重 LifeSize MicPod 組態（僅限 Team MP）

使用分配器纜線，您可以將延伸纜線和兩個 LifeSize MicPod 連接至 LifeSize 編解碼器上的單一 LifeSize MicPod 連接埠，從而在大型會議室中取得最大的全向音訊覆蓋範圍。

雙重 LifeSize MicPod 組態限制為兩個 LifeSize MicPod 和一個分配器纜線。（您無法使用多個分配器連接至兩個以上 LifeSize MicPod。）然而，您可以在三個延伸纜線組態上使用各種變化。

如果您直接將分配器的插頭連接至編解碼器，則可以不使用或使用一個延伸纜線將 LifeSize MicPod 連接至分配器的每一個插口。

如果您使用一個延伸纜線將編解碼器連接至分配器，則可以不使用或使用一個延伸纜線將 LifeSize MicPod 連接至分配器的每一個插口。

如果您使用兩個延伸纜線將編解碼器連接至分配器，則必須將兩個 LifeSize MicPod 直接連接至分配器的插口。

---

**注意：** 如果 LifeSize MicPod 線或延伸纜線外露在腳底處，請使用其它形式的纜線管理系統，以避免絆倒的可能性。絆倒在線上既可能導致個人傷害，也可能對 LifeSize MicPod 線 / 延伸纜線連接器和 / 或編解碼器中的連接器造成永久傷害。

---

## 確認您的安裝

*LifeSize 視訊系統管理員指南*說明如何撥打測試通話來確認您的安裝。它還說明您可以需要對 LifeSize 組態和網路（如果您使用）進行的其他調整：

- 網路位址轉換（NAT）
- 防火牆
- H.323 閘道管理員
- 通訊初始化協定（SIP）
- 其他網路安全系統

---

## 安裝問題疑難排解

您的 LifeSize 系統可能遇到的安裝問題通常涉及 VGA 輸出端子、錯誤連接的纜線、網路頻寬或連接性問題。要獲取使用者使用 LifeSize 系統時可能遇到的其他問題的疑難排解資訊，請參閱 *LifeSize 視訊通訊系統使用指南*。

硬體裝置經常會出現纜線沒有接好或是鬆脫的問題。檢查系統為何發生問題的時候，請先看所有的外接控制和纜線接頭。檢查接頭是否正確牢固，並確定沒有其他物品阻礙纜線。

### 使用 VGA 輸出端子時出現的顯示器問題

某些顯示器並不支援自動偵測 VGA 顯示能力且 LifeSize 系統無法偵測顯示器。某些 VGA 監視器可能會發生以下情況：

- 無法讀取顯示器的「延伸顯示識別資料」(EDID)。

系統偵測到顯示器屬於 VGA 裝置，但是無法確定其所支援的解析度。系統將顯示器輸出設定為 1280x768 解析度的 VGA 顯示器。EDID 是一種 VESA 標準資料格式，其中包含有關顯示器及其功能的一般資訊，包括廠商資訊、最大影像尺寸、色彩特徵、原廠預置計時、頻率範圍限制以及顯示器名稱和序號的字串等。

- 無法偵測到顯示器是否屬於 VGA 裝置。

系統將輸出設定為 720p。大多數的 VGA 監視器都能顯示此種信號，不過卻無法將資料居中，並且畫面的色調可能會呈現綠色。您必須以手動的方式將適當的顯示器設定為 VGA 裝置以解決此問題。

- 顯示器的解析度不受支援。

系統要求支援 1280x720 或 1280x768 解析度的顯示器。如果 VGA 顯示器 EDID 當中不含其中一種解析度，系統就會自動將其解析度設為 1280x768。大多數的同步多頻 VGA 顯示器都能調整至此解析度，並且縮放資料以便符合顯示畫面（螢幕大小通常是 4x3）。如果必須進行縮放，得出的影像可能略為扭曲失真。舉例來說，一台只支援 1024x768 解析度的顯示器在縮放 1280x768 影像之後，影像將變的窄小。如果顯示器無法調整為 1280x768 解析度，則畫面會保留為空白。如果顯示器無法支援 1280x768 解析度，則系統亦不支援此顯示器。


當系統無法自動處理上述其中一種情況時，您必須以手動的方式設定顯示器輸出。您可以從 LifeSize 使用者介面或從與 LifeSize 系統相連的 LifeSize Phone 上的 LCD 介面來設定顯示器輸出，如以下各節所述。

---

## 從 LifeSize 介面中設定顯示器輸出端子

如果您的顯示器可以顯示初始組態畫面但影像扭曲不可用，或者顯示器畫面是空白的，則您必須從 LifeSize Phone 設定顯示器。請參閱第 15 頁的「從 LifeSize Phone 設定顯示器輸出端子」。

請依照以下步驟來從 LifeSize 介面解決顯示器問題：






1. 請確定沒有任何通話正在進行。
2. 在主畫面中，按下遙控器上的  來存取**系統功能表**。
3. 選擇**管理員喜好設定**，然後按**確定**。
4. 輸入管理員密碼，然後按**確定**。
5. 選擇**外觀**，然後按下**確定**。
6. 選擇**顯示器**，然後按下**確定**。
7. 如果您想要解決使用 VGA 監視器時所出現的問題，請將您想要手動設定的顯示器的**顯示器類型**喜好設定設定為 VGA。
8. 如果顯示器同時支援 1280x720 和 1280x768 兩種解析度，您可在**顯示器解析度**中進行喜好設定，以手動將系統設定為使用其中一種解析度。

---



## 從 LifeSize Phone 設定顯示器輸出端子



如果初始組態畫面扭曲不可用，或顯示器的畫面是空白的，則您必須從 LifeSize Phone 上的管理員介面來設定您的顯示器。

請依照以下步驟來從 LifeSize Phone 介面解決監視器的問題：

1. 請確定沒有任何通話正在進行。
2. 登入您 LifeSize Phone 上的**管理員功能表**。
  - a. 當電話處於閒置狀態時，依序連按     等按鍵。
  - b. 輸入管理員密碼（預設值為 1 2 3 4），然後按 .
3. 按鍵盤上的 **1** 以選擇**喜好設定**。
4. 按下鍵盤上的 **1** 以選擇**顯示器 1**。





5. 按下  鍵以選擇**自動**。（如果您想解決使用 VGA 監視器時所出現的問題，請對**顯示器類型**選擇 **VGA** 來手動將顯示器設定為 **VGA** 顯示器。如果顯示器同時支援 **1280x720** 和 **1280x768** 兩種解析度，您可透過設定**顯示器解析度**喜好設定，以手動方式將系統設定為使用其中一種解析度。）
6. 再按下  鍵一次以接受您所做的變更。

**備註：** 如果您在任何喜好設定畫面中持續兩分鐘閒置狀態，就會返回主畫面。
7. 當您完成設定喜好設定時，按  鍵以儲存所做的設定。
8. 按  鍵以返回上一個畫面。

---

## IP 位址顯示無效的數值

完成初始組態設定後，如果呈現在主畫面頂端的 IP 位址顯示無效的數值，則可能發生以下其中一種狀況：



狀況	解析度
裝置的組態設為使用 DHCP 來取得位址，但是卻沒有任何 DHCP 伺服器可供使用。 <b>備註：</b> DHCP 用戶端會在 169.254 級別 B 網路中為自己指派一個位址，並會在主畫面的狀態列中呈現紅色網路符號  。	請確認已將裝置插入具有 DHCP 伺服器的網路。
乙太網路纜線連接錯誤。	將乙太網路纜線更換為較高品質的纜線。
裝置的組態設定為使用靜態 IP 位址，但是卻沒有輸入任何 IP 位址。	如果將 DHCP 停用，請識別並輸入必要的 IP 資訊。
無法接通網路連線。 紅色的網路符號  呈現在主畫面上的狀態列中。	檢查您的網路連線。





---

## 攝影機問題



來自攝影機的視訊呈現在一個小型視窗中，並位於使用者介面主畫面上的**重撥**清單上方。如果未顯示任何攝影機視訊，請執行以下其中一項：

- 請確定如第 9 頁的「安裝 LifeSize Team/Team MP 系統」中所述，已將攝影機正確連接至 LifeSize 編解碼器。
- 確認攝影機正面的藍色 LED 指示燈已亮而且沒有閃爍，表示已接通電源。
- 在使用者介面的主畫面中，按下  以存取**系統功能表**。按下  來存取**系統資訊**頁面的第二頁。請確定攝影機的狀態為**就緒**。
- 請確定主要輸入端子設為高畫質攝影機。

### 黑色遙控器

按下遙控器上的 。如果**主要輸入端子：高畫質攝影機**未呈現在畫面頂端，請按下  以顯示**主要輸入端子**選擇對話方塊。使用遙控器上的方向鍵來選擇適當的高畫質攝影機並按**確定**。

### 銀色遙控器

按下遙控器上的 。如果**主要輸入端子：高畫質攝影機**未呈現在畫面頂端，請再按一次  以顯示**主要輸入端子**選擇對話方塊。使用遙控器上的方向鍵來選擇適當的高畫質攝影機並按**確定**。

## 改善昏暗的影像

如果影像過於昏暗，您可以在**使用者（或管理員）喜好設定：診斷：高畫質攝影機**中調整**高畫質攝影機亮度**喜好設定。

## 連接的視訊輸入端子裝置未工作

當您連接的視訊輸入端子裝置包含 LifeSize 系統不支援的功能時，**系統資訊**頁面上會呈現該輸入端子狀態為**超出範圍**。編解碼器可能不支援該裝置所處於的模式。變更模式可能會解決此問題。否則，是該裝置不受支援。

## 狀態圖示

下表列出了可能出現在系統狀態列的圖示。

圖示	狀況
	表示通訊子系統正在初始化。如果這個圖示在系統啓動之後再次出現，則表示發生了問題。重新啓動系統。
	指出系統正在初始化。當系統正在進行初始化時，主畫面上的功能無法使用且「重撥」清單中不會呈現任何項目。系統啓動後，若將一個新的裝置連接至系統時也會出現此圖示，裝置準備就緒後此圖示將消失。如果該圖示持續存在，則表示發生問題，並需要重新啓動系統。
	指出系統不具有作用麥克風。請檢查裝置的連接，然後檢查您在 <b>作用麥克風</b> 喜好設定中選擇的選項。
	指出已偵測到連接的電話，且電話正在初始化。如果該圖示持續存在，則表示發生問題，並需要重新啓動系統。
網路狀態	<p>識別以下各種網路狀態：</p> <p>已連接  (綠色指標)</p> <p>正在進行  (黃色指標)</p> <p>已中斷  (紅色指標)</p>
系統過熱	<p>此黃色指標警告您系統溫度快要接近可允許的最高操作溫度，一旦超過此溫度，系統將自動重新啓動。 </p> <p>此紅色指標說明系統溫度已超過可允許的最高操作溫度，除非將溫度立即降低為可允許的範圍，否則系統將於大約 10 秒鐘以內自動重新啓動。 </p>