

ScreenBeam™ 中央管理系統

中央管理，節省時間，節約成本

經銷商號碼：SBCMS01L
ScreenBeam
Central Management System

減少管理 SCREENBEAM 接收器的時間及 成本

中央管理各種配置
規模的ScreenBeam
接收器

配合您的環境，
設置政策及安全
性設定

必要時，訂定韌體
更新的時程及推動
政策設定

遠端監視
ScreenBeam 狀態
及日誌事件

讓 IT 說明桌面可遠
端支援使用者

輕鬆管理接收器！

輕鬆管理分布在多數會議室、教室、大樓及各場所內的ScreenBeam接收器。利用ScreenBeam 中央管理系統 (CMS) · IT 可遠端存取位在網路內的ScreenBeam 接收器。從中央位置，使用者可遠端監視接收器的狀態、應用安全性政策、排除故障問題、執行重設、更新接收器等。此中央管理解決方案僅由Actiontec公司提供。CMS可大幅降低配置及管理中大型無線顯示技術的成本。

遠端更新讓韌體永保最新狀態

對IT 職員而言，很難親自前往各個位置安裝韌體或更改設定。利用ScreenBeam CMS · IT 人員可看到配置中每個裝置的硬體及韌體等級，且可遠端更新一台或所有接收器上的韌體。

特點

協助預配置

自訂可配合網路環境及IT 政策的接收器設定

- 接收器命名
- Miracast (無線傳輸協定) 連接安全性
- 偏好的背景影像
- P2P 無線通道偏好
- 顯示螢幕保護功能或關閉電源
- 預設的管理安全性資格

故障排除及維護

即時遠端監視及管理接收器

- 觀看狀態及最近的活動
- 重新啟動接收器
- 韌體更新
- 擷取日誌

批次管理

立即對多數接收器執行政策設定

- 配置新的更新
- 重新開啟接收器
- 更改背景影像

系統需求

PC 需求

作業系統：Windows 7/8.1/10 (旗艦版 / 企業版 / 專業版) ·
或 Windows 伺服器 (2008 R2/2012/2012R2)

處理器：Intel Core i3 第三代同等級 (或更高)

記憶體：4GB RAM (或更高)

硬碟空間：250MB (或更高)

USB 連接埠 (建議)

網路存取

有線連接：LAN 乙太網路 10/100/1000

無線連接：802.11n 雙頻存取點含支援以下之一

認證方式：開放、共享、WPA-個人、WPA2-個人、WPA2-

企業 (802.1x) PEAP-MSCHAPv2或EAP-TLS (高達2048-位元證書)

獨立網頁伺服器：供韌體更新

容許連接埠：7237、7238 及 80

選項：公司內部DNS 伺服器

支援的 ScreenBeam 接收器

型號	型錄編號
ScreenBeam 教育版2	SBWD100E2V/E2X ¹
ScreenBeam SMB	SBWD100SMBV ¹
ScreenBeam Pro商務版	SBWD100BE02 ¹
ScreenBeam Enterprise (企業版) 950	SBWD950ENT
ScreenBeam Enterprise (企業版) 950P	SBWD950P

1. CMS 要求ScreenBeam 接收器硬體型號SBWD100B使用之 USB-至-乙太網路或USB-至-無線轉接器。

取自IEEE 標準802.11g、802.11n 及802.11ac 規範的最大無線信號速率。
實際的數據通量可能改變。網路條件及環境因素，包括網路流量、大樓材
料及結構與網路架空較低的實際數據通量速率。環境因素對於無線信號範
圍將會有不良的影響。

Actiontec 公司對有關該產品與任何未來標準的相容性不做任何明示或暗
示的陳述或保證。

screenbeam@actiontec.com | www.screenbeam.com



© 2017 版權所有。Actiontec 及Actiontec 標誌為註冊商標，而ScreenBeam 為Actiontec
電子有限公司的商標。所有其他名稱為各自所有者的資產。規範如有更改，恕不另行通知。