

工程場地投影機

Vivitek DU567AAA

高亮度專業級 WUXGA 投影機與高規端子 HDBaseT™



功能

- 高亮度光源工程投影機，具有卓越的亮度和色彩均勻性
- 高達6500 ANSI流明，2,000：1的對比度
- 最高WUXGA解析度
- 手動變焦和對焦，便於調整和定位靈活性
- 置中鏡頭便利安裝施工
- 水平和垂直鏡頭移位，提高安裝方便性和靈活性
- 梯形校正及四角梯形修正扭曲和梯形圖像問題
- 多種不同的輸入介面: HDMI v1.4b, DVI-D,
- Component (5 BNC) (RGBHV), VGA-In, VGA-Out, LAN(Shared)
- 支援3D DLP® Link™ and HDMI 1.4藍光技術
- 360° (度) 安裝，可在各種環境條件下靈活安裝
- 網絡可以通過RJ45進行集成和系統管理
- Crestron®RoomView™集成，用於網絡監控和管理
- 七個互換鏡頭選項，具有快速觸摸鏡頭釋放設計，便於鏡頭安裝/拆卸
- 防盜安全功能包括：Kensington®安全插槽和安全條
- 高亮度光源工程投影機適用於軟體拼接及硬體拼接，適用於多種場地，調整性高
- HDBaseT™ 介面，支援高清視頻和數位音訊內容超過標準 CAT5e/6 LAN 電纜的分佈

照片



規格

顯示類型	單片機 0.65"DLP 技術
亮度	6,500 ANSI 流明
解析度	WUXGA (1920 x 1200) @60 Hz
支援解析度	WUXGA (1920 x 1200) @60 Hz
對比度	2000: 1
光源及壽命	3,200/4,200 小時 (正常/Eco 模式下), 430W/230W
投射比*	1.54-1.93:1
影像尺寸*	35.1"– 300"
投影距離*	1.5 -9 M
縮放比例*	1.25 x
畫面比例	16:10
梯形失真校正	垂直 ±30°, 水平 ±25°
水準頻率	15.31- 91.4 Hz
垂直掃描速度	24-30 Hz, 47-120 Hz
3D	YES (DLP® Link™, HDMI 1.4 (藍光 3D))
揚聲器	3W (x1)
鏡頭位移範圍*	垂直:-20%-60%, 水平:-5%-+ 5%
電腦相容性	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac
視頻的相容性	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L)
I/O 連接埠	HDMI v1.4b (x2), DVI-D、Composite Video、S-Video、(5 BNC) (RGBHV), VGA (x1), Audio-In RCA, (Mini-Jack)(x2), Audio-Out (Mini-Jack), VGA-Out、3D Sync-Out, USB Type A Power (5V/1.5A), RJ45, 12V Trigger, RS-232, Wired Remote-In, HDBaseT™, USB (Service)
投影方式	正投,背投及倒吊 (前面或後面)
安全鎖	Kensington® 安全插槽, 安全欄, 鍵盤鎖
尺寸(WxDxH)	431 x 344 x 180 mm
重量	8.6 公斤
顏色	白色
噪音值	39dB/36dB
電源	AV 100-240 v, 50/60 Hz
功耗	540W (正常模式), 460W (生態. 模式), < 0.5 w (待機模式), < 2W (LAN 待機模式)
標準配件	交流電源線, VGA 電纜, 遠端控制, 文檔資料包
可選配件	可互換鏡頭選項(x7)

*注：標準鏡頭

©2017 Vivitek。Vivitek 是台達電子公司的商標擁有者。如有錯誤和遺漏會再官網另行通知。

*注：燈泡時數

此為專業無塵實驗室之測試結果,實際燈泡時數會因使用狀況環境等有所不同!

