

高階工程投影機

Vivitek DX563ZAA

高效能工程機



Features

- 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8000 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
- 扭曲和梯形圖像問題很容易用梯形校正和四角梯型修正
- 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

規格

顯示技術	Single Chip 0.67" DLP 德州儀器晶片
亮度	亮度 8000 流明
解析度	XGA (1024X768)
支援最大解析度	支援最大解析度 WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
對比度	2000:1
燈泡壽命	2,500/3,000 hours (Normal/Eco Mode), 430W/230W
投射比	1.54 - 1.93:1
螢幕尺寸 (對角線)*	35.1" - 205.3"
投射距離*	1.5m - 7m (4.9ft - 22.96ft)
鏡頭*	F#2.0-2.09, f= 22.8 - 28.5mm
變焦*	1.25x
畫面比例	16:10
仰角	N/A (Manual Focus/Zoom)
梯形修正	Vertical ±30°, Horizontal ±30°
水平頻率	15, 31 - 91.4Hz
垂直平率	24 - 30Hz, 47 - 120Hz
3D	Yes (DLP® Link™, HDMI 1.4 (Blu-Ray 3D))
揚聲器	3W (x1)
鏡頭位移*	Vertical: -20% - +60%, Horizontal: -5% - +5%
支援訊號	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA@60hz, Mac
支援影像訊號格式	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)
輸入及輸出	HDMI v1.4b (x2), DVI-D, Composite Video, S-Video, Component (5 BNC) (RGBHV), VGA-In (x2), Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack)(x2), VGA-Out, Audio-Out (Mini-Jack), 3D Sync-Out, USB Type A Power (5V/1.5A), RJ45, 12V Trigger, RS-232-In, Wired Remote-In, USB (Service)
投射方式	投射方式 桌面, 倒吊 (正投或背投)
安全鎖	Kensington® Security Slot, Security Bar, Keypad Lock
體積(WxDxH)	431 x 344 x 180mm (17"x 13.5" x 7.1")
重量	8.8kg (19.4lbs)
顏色	White
噪聲值	43dB/38dB (Normal/Eco. Mode)
供電	AC 100-240V, 50/60Hz
耗能	540W (Normal Mode), 460W (Eco. Mode), <0.5W (Standby Mode), <2W (LAN Standby Mode)
標準配件	電源線, VGA 訊號線, 遙控器, 濾網, 隨附文件
選購配件	交換式鏡頭

*Note: Standard Lens

©2015 Vivitek. Vivitek is a trademark of Delta Electronics, Inc. Other trademarks are the properties of their respective owners. Values, weights and dimensions shown are approximate. Errors and omissions accepted. Specifications are subject to change without prior notice.



Photos

