

高效能雷射光源工程機

Vivitek DU7195Z-BK

High Performance WUXGA Large Venue Laser Projector with HDBaseT™ Connectivity, MHL Compatibility and 3D Ready



Features

- 最先進的高亮度雷射光源工程用投影機
- 出色的亮度和色彩均勻性
- 雷射光源可使用 20,000 小時以上免換燈泡
- 可高達 8,000 流明高亮度以及 20,000:1 超高對比度
- 高解析度 WUXGA
- 可交換式鏡頭設計可便利規劃及安裝於各種環境場地
- 置中鏡頭便利安裝施工
- 水平及垂直鏡頭位移易於調整及安裝施工
- 4角梯形校正角調整可以輕鬆校正扭曲和梯形圖像問題
- 多種不同的輸入介面: HDMI v1.4b, MHL/HDMI 1.4b, DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV), VGA-In, VGA-Out, HDBaseT/LAN (Shared)
- 支援 3D DLP® Link™ and HDMI 1.4 藍光技術
- 支援 RS-232 IN/OUT 多埠多影像連結
- 3D 同步訊號支援 IR (infrared) 3D 訊號輸出
- 提供便利的網路控制介面
- 提供七類不同交段鏡頭供選購規劃
- 內建自動開關機功能
- 可支援 360 度投影功能

Photos



Specifications

顯示技術	Single Chip 0.67" DLP Technology by TI
亮度	8,000 流明
解析度	WUXGA (1920 x 1200)
支援最大解析度	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
對比度	20,000:1
光源壽命/類型	20,000 小時 (雷射光源)
投射比	1.54 - 1.93:1
螢幕尺寸 (對角線)*	36.1" - 300"
投射距離*	1.5m - 9.9m
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	垂直 ±25° - 水平 ±30°
水平頻率	15, 31 - 91.4Hz
垂直頻率	24 - 30Hz, 47 - 120Hz
3D	Yes (DLP® Link™, HDMI 1.4 (Blu-Ray 3D))
揚聲器	10W (x2)
鏡頭位移	Vertical: -15% - +55%, 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, MHL/HDMI 1.4b, DVI-D, Composite Video, Component (5 BNC) (RGBHV), 3D-Sync-In, VGA-In, Audio-In RCA (L/R), Audio-In (Mini-Jack), RS-232-In, Wired Remote-In, VGA-Out, Audio-Out RCA (L/R), 3D Sync-Out, USB Type A Power (5V/2.0A), RJ45, 12V Trigger, RS-232-Out, Wired Remote-Out, HDBaseT™, LAN, USB (Service)
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)	470 x 517 x 202 mm
重量	24.5kg
顏色	黑色
噪聲值	40dB/35dB (Normal/Eco. Mode)
供電	AC 100-240V, 50/60Hz
耗能	830W (一般模式), 680W (節能模式), <0.5W (待機模式), <2W (網路待機模式)
標準配件	電源線, VGA 訊號線, 遙控器, 隨附文件
選購配件	選購配件

*Note: Standard Lens

©2016 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.

