

高亮度可換鏡頭工程機

Vivitek D5010

XGA 高亮 6000 流明白色時尚外觀 多訊號輸入



特色

- 6,000 流明高亮度機台
- 實際XGA解析度，最大支援WUXGA解析度
- DLP® and BrilliantColor™ technologies for detailed image quality
- 置中鏡頭，簡易安裝
- 水平、垂直鏡頭位移
- 多訊號連結IO: HDMI v1.4, DisplayPort, VGA-Out, RJ45 and RS-232C
- DisplayPort 數位影音訊號
- 支援3D-ready & DLP® Link™ 及 BluRay 3D
- 3D IR 同步連結支援
- 內建12V trigger 自動觸發
- 三種不同焦距鏡頭供選購更換
- 內建6瓦喇叭(3W x 2)

外觀



規格

顯示技術	Single 0.7" DLP Technology by TI
亮度	6000 流明
實際解析度	XGA (1024 x 768)
最大支援解析度	WUXGA (1920x1200) @60Hz
對比度	3,000:1
燈泡壽命	1500/3500 小時 (Normal/Eco Mode) 370W / 280W
投射比	1.6 - 2.0 : 1
影像尺寸 (對角線)	37.3" - 215"
投射距離	1.5 - 7 m (4.92ft to 23ft)
鏡頭s	F = 2.46 - 2.56 f = 22.82 - 28.49 mm
變焦	1.25x (標準鏡頭)
影像比例	4:3
仰角	手動鏡頭位移
梯型修正	垂直 +/- 40°, +/- 40 Step
水平頻率	15, 30 - 91.4kHz
垂直頻率	43 - 87Hz
3D 功能	Yes (Supports DLP Link, Blu-Ray 3D)
揚聲器	3W x 2 (Stereo)
鏡頭位移	Vertical -20% ~ 100%, Horizontal +/- 10%
訊號規格	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, L1, L)
輸入/輸出連接	HDMI v1.4b, DisplayPort, DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV), Component (YPbPr -RCa3), VGA-In (x2), S-Video, Composite Video, Audio-In RCA (L/R)(x2), Audio-In (Mini-Jack)(x2), VGA-Out, Audio-Out (Mini-Jack), RJ45, 12V Trigger, 3D Sync-Out, RS-232C, USB Power (5V, 1.5A), USB (Service), Remote Jack (Wire Remote)
投影方式	Table Top, Ceiling Mount (Front or Rear)
Security Solutions	Kensington® Security Slot, Security Bar, Keypad Lock
體積 (W x D x H)	431 x 320 x 160.5 mm (17"x 13.5" x 7.1")
重量	8.6 kg (19 lbs)
噪聲	42dB/37dB (Normal/Eco Mode)
電源	AC 100-240V, 50/60Hz
消耗功率	450W (Normal Mode), 340W (Eco. Mode), <0.5W (Standby Mode)
標準配件	電源線, VGA 訊號線 遙控器, 鏡頭蓋, 簡易說明書及光碟
選購配件	燈泡, 遙控器, 3 顆不同焦距鏡頭

選購鏡頭

鏡頭	短焦鏡頭	標準鏡頭	長焦鏡頭
投射比	0.8	1.6~2.0	2.0~3.0
變焦	N/A	1.25	1.5
F	11.5	22.8 ~ 28.5	28.5~42.75
F#	2.5	2.46~2.56	2.5~3.1
螢幕尺寸	30.2-181"	36.1~210"	32.1~481"
投射距離	0.5- 3.0m	1.5-7m	2.0-20m

©2013 Vivitek Corporation. 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.