

AZU1110 / AZU1310高亮雷射高階工程投影機



- 獨家DuraCore雷射技術
- 360度及垂直安裝，全天候穩定運行
- 完整的工程鏡頭選配，投影安裝應用更靈活
- 多功能系統集成控制 – Crestron/AMX/PJlink/Extron IP link
- 支援PIP/PBP多訊源顯示功能

型號		AZU1110	AZU1310
解析度		WUXGA (1,920 x 1,200)	
亮度		11100lm	13300lm
對比		2,000,000 : 1	
光源		雷射光源	
光源壽命		30,000 小時 (經濟模式)	
梯形修正		垂直梯形修正 ±20 ; 水平梯形修正 ±20	
鏡頭位移		垂直位移 : +120%, 水平位移 : +- 30% (半高, 半寬)	
投影鏡頭(選配)		BX-CAA06 : 1.25X (1.22 ~ 1.53) BX-CAA01 : 1.28X (0.95 ~ 1.22) BX-CAA03 : 1.9X (1.52 ~ 2.92) BX-CTA13 : 1.9X (2.90 ~ 5.50) BX-CTA15 : 1.26X (0.75 ~ 0.95) BX-CTA17 : 1.15X (0.65 ~ 0.75) BX-CTA16 超短焦鏡頭 : (0.36)	
鏡頭變焦		電動對焦 / 縮放	
連接介面	輸入介面	HDMI 2.0 輸入 x 2; DVI-D輸入x 1; 3G-SDI訊號輸入 x 1; 3D sync輸入 x 1; 12V觸發x 1; 有線遙控器輸入 x 1; HDBaseT x 1	
	輸出介面	HDMI 輸出x 1; 3D sync 輸出 x 1; USB A供電(5V/2A) x 1	
	控制介面	RS-232 x 1; RJ-45網路介面 x 1	
消耗功率	明亮模式	955W @ 100V; 895W@ 220V	
	經濟模式	465W @ 100V; 450W @ 220V	
掃描頻率		Horizontal scan rate: 15.375~135.0 KHz Vertical scan rate: 23.98~120 Hz (120Hz for 3D feature projector)	
支援安裝角度		360度投影/垂直投影安裝	
3D功能		支援完整3D功能	
網路控制		Crestron, Extron, AMX, PJLink, Telnet	
運作環境		運作濕度 : 10~85%(無凝解); 運作中溫度 : 0~ 40°C	
尺寸(長 x 寬 x 高)		484 x 529 x 207.8 mm (不含鏡頭尺寸,含腳座)	
重量(公斤)		21 KG (不含鏡頭重量)	