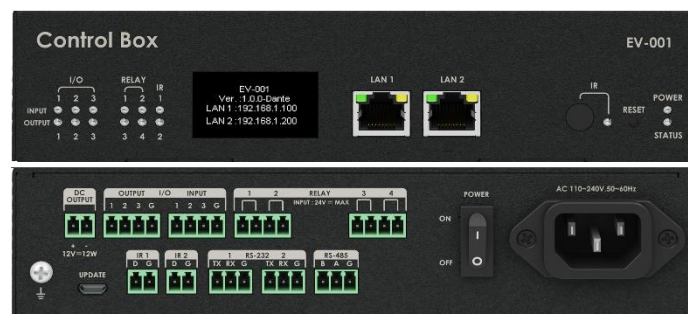


AVP-CONTROLLER-101 Control BOX



簡介

AVP-CONTROLLER-101 控制器是一款先進的設備，旨在通過 Telnet 對視訊和音訊編碼器與解碼器進行全面的控制和管理。它使用戶能夠配置視訊佈局，例如矩陣和電視牆，並通過軟體安排切換。此外，它還具有定時排程功能，允許根據時間預設圖像輪播。該控制器還提供各種環境控制介面，包括 RS232、RS485、I/O、Relay 和 IR，可以連接到外部設備，實現對視訊和環境設定的全面整合控制和管理。

主要特點：

- 使用者友善界面：易於使用，為各種技能水平的操作員提供直觀體驗。
- 視訊佈局配置：支援軟體配置視訊佈局，適用於矩陣和電視牆等多種顯示和監控需求。
- 定時排程功能：允許預設圖像輪播排程，方便自動化管理。
- 環境控制介面：包括 RS232、RS485、I/O、Relay 和 IR 介面，連接外部設備時可實現全面的環境控制。
- 整合控制和管理：提供將硬體控制與軟體智慧相結合的完整解決方案，實現全面整合。
- 設備備援：通過軟體配置，可以添加一個或多個備份控制器。當主控制器遇到問題時，系統將自動切換到備份控制器。

AVP-CONTROLLER-101 控制器是會議室、廣播工作室或安全監控中心實現最佳控制的理想選擇，提供最佳的視訊和環境管理。

● 硬體規格

Technical	
I/O Connections	1 x LAN1 (AV/POE) (10/100 Mbps) 1 x LAN2 (C) (10/100 Mbps) 2 x RS-232 1 x RS-485 3 x I/O INPUT 3 x I/O OUTPUT 4 x RELAY 2 x IR 1 x DC 12V OUT
LED	1 x STATUS LED 1 x POWER LED 3 x I/O INPUT LED 3 x I/O OUTPUT LED 4 x RELAY LED 2 x IR LED
Button	1 x RESET Button
Control Method	LAN (Web GUI & Telnet)
General	
Power Supply	AC 110-240V,50-60Hz
Operating Temperature	32°F ~ 113°F (0°C ~ +60°C) 10% ~ 90%, non-condensing
Storage Temperature	-4°F ~ 140°F (-20°C ~ +70°C) 10% ~ 90%, non-condensing
Surge Protection	Voltage: ±1000 V (Tested ten times respectively for the positive and negative voltages)
ESD Protection	Human body model: <ul style="list-style-type: none"> • ±8kV (air-gap discharge) • ±4kV (contact discharge)
Product Dimension (W x H x D)	279 mm x 283 mm x 95 mm
Case Dimension (W x H x D)	195 mm x 245 mm x 37.45 mm
Weight	2.3 kg / 5.07 lbs