

Cisco Webex DNAM IV Amplifier (TTC5-16)

概觀



12V 電源輸入輸出

這是 Cisco Room Panorama 系統中 Cisco Quad 相機的直通電流受限電源。

重設成出廠預設值

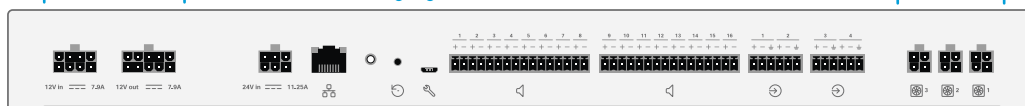
- 針孔

維護

- Micro USB

風扇輸出

有三個風扇輸出連接埠，用於控制 Cisco Room Panorama 系統中的風扇。



放大器的電源輸入

這是放大器的直流電源輸入。

- 24VDC, 11.25A

乙太網路

乙太網路連接埠會於 Cisco Codec Pro 的音訊串流傳輸，以及用於控制和軟體升級。

- 1000BASE-T

模擬輸入 / 線路輸入

每個模擬輸入均為差分模擬線路輸入。為了獲得最佳表現，應將它連接到平衡的模擬線路輸出訊號。但它亦可與不平衡電源一同使用。在這種情況下，「-」端子應接地。

喇叭輸出

每個喇叭輸出通道都是一個橋接/差分放大器輸出。「+」和「-」的連接只能連接至單個喇叭，而不能連接到另一個喇叭輸出或接地。

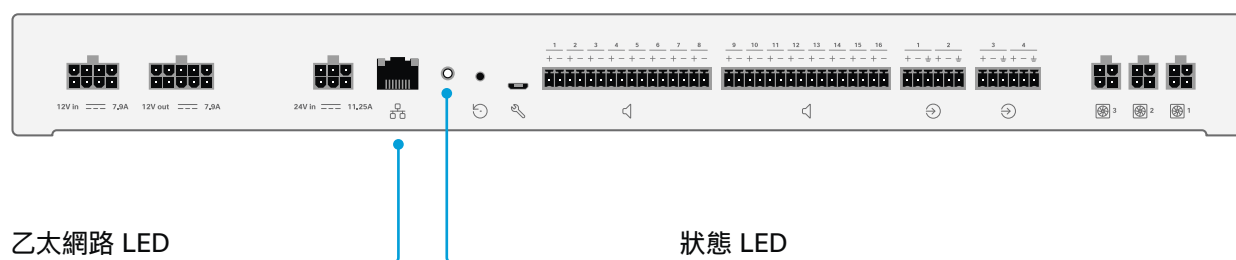
3.5 mm Euroblock 連接器上的橋接差分輸出。

- 每個通道於 0.1% THD 時，上限為 25 W / 8 ohm。
- 在低於削波的所有水平，THD < 0.1%。
- SNR 為 106 dB。
- 最大總輸出功率為 200W。

3.5 毫米 Euroblock 連接器上的差分輸入。

- 輸入電平上限為 24 dBu。
- SNR 為 106 dB。

LED 指示燈



乙太網路 LED

狀態 LED

在開啟 (開機) 期間：持續亮燈。

裝置未連接至編解碼器 (未配對)：快速閃爍。

裝置已連接至編解碼器：持續亮燈。

編解碼器處於待機模式：緩慢閃爍。

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominat- ed biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominat- ed diphenyl ethers (PBDE)
金屬部分 (包含緊固件)	-	○	○	○	○	○
印刷電路板組件和元件	-	○	○	○	○	○
纜線和纜線組件	-	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件	○	○	○	○	○	○
除印刷電路板外的其他電子組件	-	○	○	○	○	○
交換式電源供應器	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

以銷售日期為準，此表顯示在“思科系統公司”的電子信息產品部件中何處存在這些有毒有害物質。請注意，並非上列所有部件都有包含在內裝產品中。