

## 多訊號避雷保護器

### SU-401



#### 產品特性:

- ☆ 視訊 / 電源 / RS485 避雷保護器
- ☆ 視訊支援:AHD/TVI/CVI/類比訊號
- ☆ 支援持續工作電壓: 12V/24V/220V
- ☆ 限制電壓上限: 250V
- ☆ 最大電流: 10KA
- ☆ 輸出端需靠近保護設備(攝影機端),輸入端為訊號線路端
- ☆ LED 突波保護檢測

適用於需要同時對室內外設備例如攝影機、辦公電腦 / 電視主機及視頻 / RS485 資料傳輸及電源等和進行高電壓、避雷防護的場合，採用元件使其前後端設備免受感應高電壓、靜電放電等所造成的損壞

設備規範	SU-401
產品名稱	多訊號避雷保護器
電源保護	
工作電壓	AC220V
最大工作電壓	AC250V
額定流量輸入 (8/20us)	5KA
最大流量(約) (8/20us)	10KA
響應時間	25ns
連接端子	依據主機端子界面說明連接
視頻信號保護	
連續工作電壓	5V
最大工作電壓	10V
額定放電電流 (8/20us)	5KA
最大放電電流 (8/20us)	10KA
插入損耗	0.2dB
響應時間	1ns
連接端子	BNC 端子
RS485 數據訊號保護	
額定放電電流	5VDC
額定電壓	10VDC
最大電壓	5KA
最大流量(約) (8/20us)	10KA
響應時間	1ns
插入損耗	0.2 dB
連接端子	機械式螺絲固定端子
工作環境溫度	-10°C~60°C
濕度	0~95% 無凝結狀態
外觀尺寸	94 x 60 x 28mm

連接介面側板:



IP Surveillance  
網路視頻設備

HD-SDI / 3G-SDI  
視頻訊號設備

AHD / TVI / CVI  
視頻訊號設備

HDMI / VGA  
視頻訊號設備

Speed Dome Camera  
高速球型攝影機

Matrix Switcher Solutions  
視頻訊號矩陣處理器