

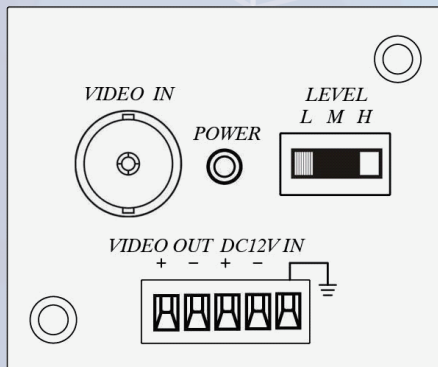
# HD-CVI / AHD 主動式雙絞線高清影像發射器

產品型號： TTA111HDT

功能：

- TTA111HDT 為主動式雙絞線高清影像發射器
- 支援 HD-TVI、HD-CVI、AHD 等高清影像訊號格式
- 解析度最高支援 1080p
- 內建影像高頻增益調整
- 可搭配被動式 TTP111HD 及主動式 TTA111HDR 接收器
- HD-TVI 搭配被動式 TTP111HD，傳輸距離最遠可達 300 公尺
- AHD 搭配被動式 TTP111HD，傳輸距離最遠可達 400 公尺
- HD-CVI 搭配被動式 TTP111HD，傳輸距離最遠可達 500 公尺

外觀示意圖：



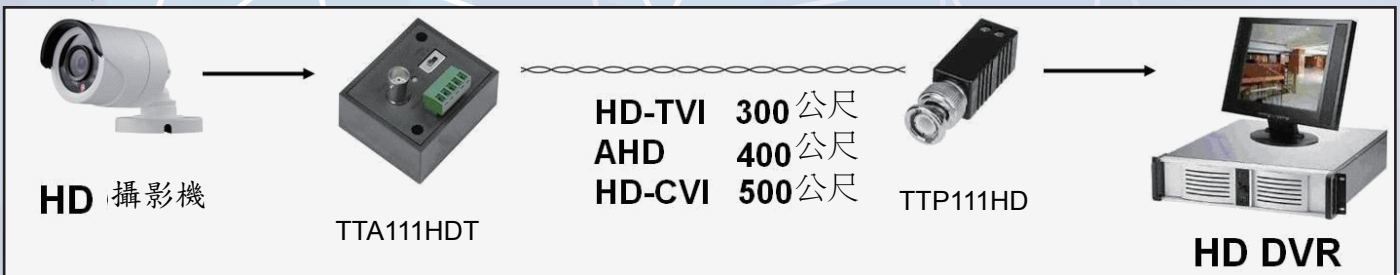
LED 燈號說明：

綠燈 恆亮 電源指示

滑動開關說明：

- L 高頻增益 +6 dB
- M 高頻增益 +9 dB
- H 高頻增益 +11 dB

運用圖：



使用線材：

建議使用高品質 CAT.5e、CAT.6 網路線材。

使用注意事項：

1. 接線地端子需確實接到避雷接地，方可達到最佳防護效果。
2. 接上電源前請務必確認 5 芯線極性。
3. 5 芯端子最右側為避雷接地端。

規格：

產品型號	TTA111HDT	
影像格式	HD-TVI、HD-CVI、AHD	
影像輸入	BNC x 1 (75 Ohm)	
影像輸出	5 芯插拔端子 x 1 (100 Ohm)	
最遠傳輸距離	720P 500 公尺 1080P 300 公尺	
開關設置	滑動開關 x 1 (三段式)	
傳輸介面	CAT.5e (24 AWG)	
電源變壓器	DC 12V 500 mA	
最大消耗電流	70 mA	
尺寸	mm	57.8 x 49.2 x 41.7
重量	g	70