

NTSC與PAL

	NTSC	PAL
定義	<p>NTSC=National Television Standards Committee 美國國家電視系統標準協會</p> <p>1、透過 525 條水平方向的掃描線，每秒可顯示 30 個畫面(Frame)。</p> <p>2、採用交錯掃描(Interlaced Scanning)方式時，則是每秒顯示 60 個解析度只有原來一半的圖場(Field)。</p>	<p>PAL=Phase Alternation Line 相位交錯系統</p> <p>1、透過 625 條水平方向的掃描線，採用每秒顯示 25 個畫面/50 個圖場的交錯掃描方式。</p> <p>2、垂直方向的解析度較 NTSC 高，不過相對地，畫面更新率(Frame Rate)的設定值則較低。</p>
國家	<p>美國、加拿大、墨西哥、臺灣、日本、韓國、菲律賓、越南、緬甸、安圭拉島、巴哈馬群島、巴巴多斯島、英屬維京群島、開曼群島、多明尼加島、多明尼加共和國、格林納達、牙買加、蒙特塞拉特島、尼維斯島、聖基茨島、聖文森特和格林納斯丁、特立尼達和多巴哥、特克斯和凱科斯群島、巴布達島、波多黎各、聖盧西亞島、美屬維爾京島、迪戈加西亞島、阿魯巴島、格陵蘭島、伯利茲城、瓜地馬拉、薩爾瓦多、洪都拉斯、尼加拉瓜、哥斯大黎加、巴拿馬、海地、秘魯、墨西哥、古巴、關塔那摩灣、智利、哥倫比亞、委內瑞拉、厄瓜多爾、蘇里南、荷屬安的列斯群島、關島、湯加、斐濟群島、帕勞群島、美屬薩摩亞群島、密克羅尼西亞、馬紹爾群島</p>	<p>中國、香港、澳門、新加坡、英國、巴西、馬來西亞、澳大利亞、印尼、紐西蘭、泰國、阿爾及利亞、利比亞、塞拉里昂、加納、尼日利亞、乍得、中非共和國、喀麥隆、聖多美及普林西比島、塞舌耳群島、蘇丹、盧旺達、埃塞俄比亞、索馬里、肯亞、坦桑尼亞、烏干達、莫三比克、尚比亞、辛巴威、斯威士蘭、法羅群島、荷蘭、比利時、西班牙、直布羅陀、葡萄牙、盧森堡、冰島、阿爾巴尼亞、馬爾他、賽普勒斯、芬蘭、立陶宛、愛沙尼亞、聖馬利諾、梵蒂岡、南斯拉夫、克羅地亞、斯洛文尼亞、波士尼亞和黑塞哥維那、前南斯拉夫馬其里南、荷屬安的列斯群島、關島、湯加、斐濟群島、帕頓共和國、義大利、瑞士、列支敦士登、斯洛伐克共和國、奧地利、丹麥、瑞典、挪威、德國、諾福克島、汶萊、巴布亞新畿內亞、科克群島、西薩摩亞、基裡巴斯共和國、柬埔寨、老撾、孟加拉、土爾其、印度、巴基斯坦、阿富汗、斯裡蘭卡、馬爾代夫、約旦、科威特、葉門、阿曼、阿拉伯聯合酋長國、以色列、巴林島、卡塔爾、尼泊爾、安哥拉、納米比亞、萊索托、南非、愛爾蘭、福克蘭群島、羅馬尼亞</p>