

## SNR-600MNI-X 700TVL 迷你半球型攝像機

### 主要特點

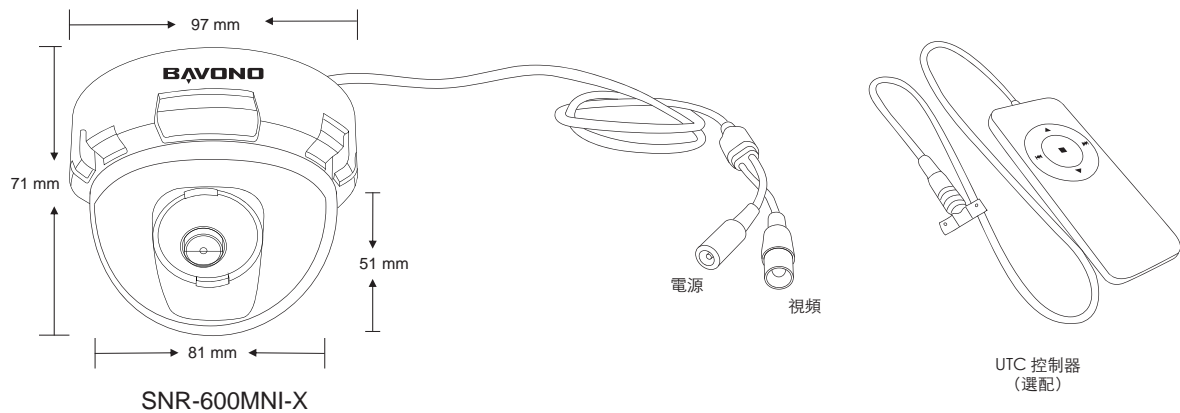
- ▶ 1/3" SONY Super HAD II 圖像傳感器
- ▶ 700 TVL (彩色) / 800 TVL (黑白) 的超高水平解像度
- ▶ 高靈敏度，最低照度要求僅 0.05 Lux / F1.2
- ▶ 採用 UTC (up-the-coax) 技術，可遠程調控OSD菜單 (須搭配兼容之UTC控制器)
- ▶ 透霧功能可在雨天、大霧天及灰霾的複雜天氣情況下提高畫面清晰度
- ▶ 數字寬動態功能
- ▶ 8 個隱私遮罩區域
- ▶ 數字降噪功能，可以有效降低圖像佔用硬碟容量
- ▶ 支援電源：DC 12V



黑色

1/3" SONY Super HAD CCD II	700 TVL (Color) 800 TVL (B/W)	0.05 Lux / F1.2	D-WDR	OSD	UTC	Defog
Image Sensor	Resolution	Min. illumination	Wide Dynamic Range	Menu	OSD Control	Advanced

## 結構圖



## 產品規格

型號	SNR-600MNI-X
視頻制式	NTSC / PAL
圖像傳感器	1/3" Sony Super-HAD II CCD
總像素	1020(H) X 508(V) / 1020(H) X 596(V)
有效像素	976(H) X 494(V) / 976(H) X 582(V)
同步系統	內同步 / 行鎖定
水平解像度	彩色: 700 TVL 以上 / 黑白: 800 TVL 以上
最低照度	彩色: 0.05 Lux@F1.2(50IRE) / 0.06 Lux(15IRE) 黑白: 0.01 Lux@F1.2(50IRE) / 0.006 Lux(15IRE)
視頻訊噪比	52dB
OSD 菜單語言	英文 / 簡體中文 / 繁體中文
日夜轉換	自動 / 日 / 夜 / 外同步 / CDS
強光抑制	低 / 中 / 高
高速快門	室內 室外 (1/60(1/50) ~ 1/120K秒)
消閃爍模式	開 / 關
寬動態	自動 / 手動 (低 / 中 / 高)
自動增益控制	級別設置
自動亮度控制	AI 鏡頭 (DC)
除霧	自動 / 手動 (低 / 中 / 高)
數字降噪	關 / 低 / 中 / 高 (2D)
伽瑪	0.35 ~ 0.70
白平衡	自動追蹤白平衡 / 自動控制白平衡 / 手動
攝像機編號 / 名稱	開 / 關 (編號可選 1 - 255, 名稱最多每行 8 個)
移動偵測	4 個區域 (開 / 關, 位置, 感度)
隱私遮罩	8 個區域 (開 / 關, 顏色, 位置)
視頻輸出	1.0V p-p (75 ohm 阻抗)
鏡頭	2.8 / 3.6 / 6 mm
電壓	DC 12V ± 10%
消耗功率	1.2W 以下
工作溫度	-10°C ~ +50°C
工作濕度	90% 以下
外殼材料	優質塑膠
外殼顏色	黑色