

BVO650C

高解像度五彩迷你半球型攝像機

產品概述

BVO650 系列攝像機採用 1/3" Sony Super HAD II CCD，採用最先進的數位信號處理技術，實現了 650 線高清晰畫質圖像。帶 OSD 菜單設置功能，大理石紋、格仔紋、蛇皮紋、深木紋、淺木紋五種五彩精巧迷你外殼，是辦公室、購物商場、酒店、各零售商鋪首選專業攝像機。

水平清晰度

水平清晰度是衡量攝像機優劣的一個重要參數，用水平電視線表示。Bavono 攝像機技術通過使用特殊的光學低通濾波器消除了錯誤的彩色虛化，並通過串列信號處理和形像元素加強技術使視頻圖像提升到 650 線的解析度，同時採用全數碼之特殊演算法和影像處理技術，使視頻圖像更為清晰和生動。

數字降噪

數字降噪系統攝像機採用專用 DSP 強大的處理能力，運用了特殊的數位降噪運算法則，通過檢測和分析幀記憶體中圖像資訊進行有效處理，極大地消除了信號中的干擾雜訊波和顏色噪點，改善了因運動物體造成的拖尾現象，從而有效的提高了畫面的清晰度。

隱私遮擋

為了保護個人隱私，用戶可以用該功能覆蓋不受監控的遮擋區域，並且遮擋區域可以自由設置。

電子快門

電子快門技術，此功能可以將快速移動的物體看清楚。數值越高，看清楚的程度越大。

主要特點

- ▶ 1/3" SONY Super HAD II 圖像傳感器
- ▶ 超過 650TVL 的超高水平解像度
- ▶ 高靈敏度，最低照度要求僅 0.01 Lux
- ▶ 4 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 OSD 菜單控制
- ▶ 可選五種彩色外殼
- ▶ 支援電源：DC 12V



格仔紋



深木紋



蛇皮紋



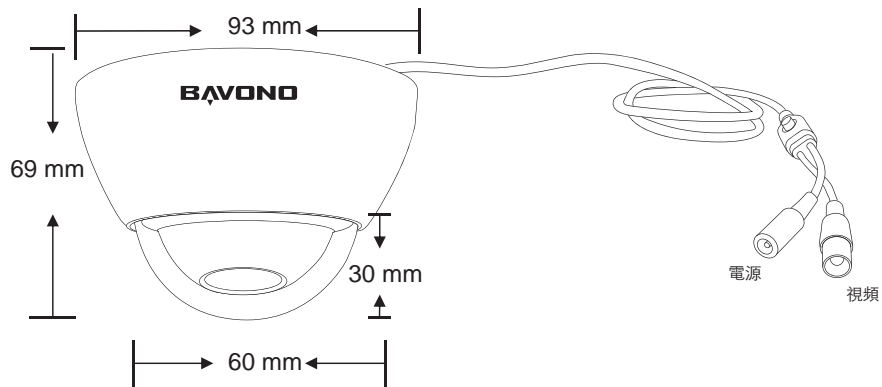
大理石紋



淺木紋

1/3" SONY Super HAD CCD II	650TVL	0.01 Lux	4 Zones	OSD
Image Sensor	Resolution	Min. illumination	Privacy Masking	Menu

結構圖



產品規格

型號	BVO650C	
視頻標準	NTSC	PAL
圖像傳感器	1/3" SONY Super HAD CCD II	
畫面像素	NTSC: 768 (水平) × 494 (垂直)	PAL: 752 (水平) × 582 (垂直)
水平解像度	650TVL	
最低照度	0.01 Lux	
掃描系統	2:1 隔行掃描	
同步系統	自動 / 內部同步	
視頻輸出	1.0V (p-p) / 75Ω, 複合	
視頻訊噪比	大於 50dB (AGC 關)	
電子快門	1/60 - 1/120, 000 秒	1/50 - 1/120, 000 秒
2D 數字降噪	關 / 低 / 中 / 高	
隱私遮罩	4 區域	
OSD 菜單語言	英文 / 中文	
工作電壓	DC 12V	
工作溫度	-20°C - 60°C / 30% - 80%	
儲存溫度	-30°C - 60°C / 20% - 90%	
外殼材料	優質塑膠	
外殼顏色	大理石紋 / 格仔紋 / 蛇皮紋 / 深木紋 / 淺木紋	

應用領域



辦公室



停車場



購物商場



倉庫



酒店



零售商鋪