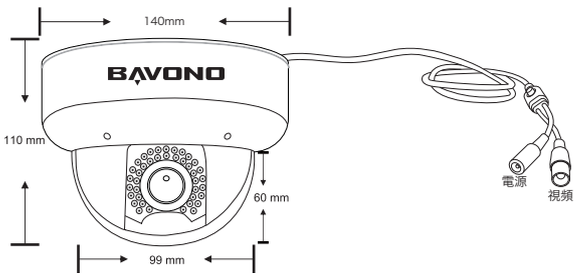


BVO308F

700TVL 紅外防暴半球型攝像機



產品接線圖



主菜單

01



菜單操作

將UTC控制鍵盤接入視頻線後，即可遠程調控攝像機菜單
 主菜單：按 [SET] 按鈕，此時設置菜單畫面出現在監視器上
 子菜單：使用 [UP] 或 [DOWN] 選擇一個選項，然後按 [SET] 按鈕，此時監視器上出現子菜單
 子菜單項目：使用 [UP] 或 [DOWN] 選擇一個子菜單項目，使用 [LEFT] 或 [RIGHT] 選擇一個值
 退出菜單：選擇 [退出] 選項，然後按下 [SET]

降噪功能設置

07



降噪	關 / 低 / 中 / 高
----	---------------

曝光設置

02



自動光圈	亮度	0-20
	電子快門	INDOOR, OUTDOOR, 1/100, 1/120 ~ 1/120K
	消閃爍	關 / 開
	自動增益	關 / 開 (1-20)
固定光圈	IRIS SPEED	0-20
	亮度	0-20
	電子快門	自動, 1/50, 1/60 ~ 1/120K
	消閃爍	關 / 開
	自動增益	開 (1-20) / 關

位移檢測設置

08



關/開	敏感度	0-30
	區域編號	1 ~ 4
	區域顯示	關/開
	位置	上/下/左/右

日/夜轉換設置

03



自動	臨界值	0-20
	容差	0-20
	延緩	0-15 秒
	色同步設定	關 / 開
日	調光功能	防止飽和: 關-20, 飽和區域: 0-20
	色同步設定	關 / 開
	調光功能	防止飽和: 關-20, 飽和區域: 0-20
	外部控制 S/W	低 / 高
外部控制	延緩	0-15 秒
	色同步設定	關 / 開
	調光功能	防止飽和: 關-20, 飽和區域: 0-20
	CDS D->N	0-20
CDS	CDS N->D	0-20
	延緩	0-15 秒
	色同步設定	關 / 開
	調光功能	防止飽和: 關-20, 飽和區域: 0-20

系統設置

09



攝像機名稱	關/開	
攝像機 ID	0 ~ 255	
ID 顯示	關/開	
同步方式	內同步 / 行鎖定	
速率	2400/4800/9600/57600/115200	
PROTOCOL	PELCO-D / PELCO-P	
語言	英文 / 簡體 / 繁體	
	DEFECT DETECTION	
SPECIAL	FONT COLOR	1-8
	版本	

白平衡設置

04



ATW	
固定	PUSHING
手動	紅 (0-20), 藍 (0-20)

圖像調節設置

05



GAMMA	0.35 ~ 0.70
顏色濃度	0-20
銳利	0-20
DE-BACK NOISE	0-10
鏡頭校正	0-20
RESOLUTION	0-15
WARM COLOR	0-20
COOL COLOR	0-20

影像設置

06



背光功能	背光補償	等級(低/中/高), 顯示(關/開), 位置(上/下/左/右)
	高亮壓抑	等級(低/中/高)
對比度	WDR	自動, 手動, 等級(低/中/高)
	DEFOG	自動, 手動, 等級(低/中/高)
POSITIVE/NEGA 鏡像	POSITIVE/NEGA	關
	鏡像	關
隱私	開	區域色彩 (12 色), 區域編號 (1-8), 區域顯示 (關/開), 位置 (上/下/左/右)
	關	

產品規格

型號	BVO308F
視頻制式	NTSC / PAL
圖像傳感器	1/3" Sony Super-HAD II CCD
總像素	811(H) X 508(V) / 795(H) X 596(V)
有效像素	768(H) X 494(V) / 752(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(SOIRE) / 0.06 Lux(15IRE)
	黑白: 0.01Lux@F1.2(SOIRE) / 0.006 Lux(15IRE)
IR LED 燈數目	30顆
IR LED 燈有效距離	15-20m
視頻訊噪比	52dB
OSD 菜單語言	簡體中文 / 英文 / 日文
日夜轉換	自動 / 彩色 / 黑白 / 外同步
背光補償 (WER)	關 / 低 / 中 / 高
自動亮度控制	AI 鏡頭 (DC)
電控水平控制	關 / 開 [-1/200K秒]
高速快門	1/60(1/50) ~ 1/120K秒
消閃爍模式	關 / 開
自動增益控制	級別設置
伽瑪	0.45 / 0.7 / 1.0
數字降噪	關 / 低 / 中 / 高 (自適應 2D)
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 ~ 255, 名稱最多每行8個)
移動偵測	4個區域
隱私遮罩	4個區域
警報輸出	1 綫 (開集級電路) - 可選
遙遠控制	非同步串行資料綫 (1Xd/RXd, 3.3Vp-p)
鏡頭	2.8-12mm
防護等級	IP65
視頻輸出	1.0V p-p (75 ohm 阻抗)
電壓	DC12V ± 10%
消耗功率	1.5W以下
工作溫度	-10°C ~ +50°C
工作溫度	90%以下
外殼材料	金屬
尺寸 (mm)	140(Ø) × 110(H)
總重量 (g)	1030

注意

- 請使用正確之變壓器
- 此鏡頭之電源輸入寬限值為 DC 12V ± 10%
- 多於此上限之電源輸入會導致鏡頭損壞



注意:

為了減少觸電危險，請勿將本裝置暴露在雨中或受潮。
 只使用標籤上註明正確電壓之電源
 本公司概不承擔任何不當使用所引起的損害賠償，即使本公司已經被通知這些損害的可能性。