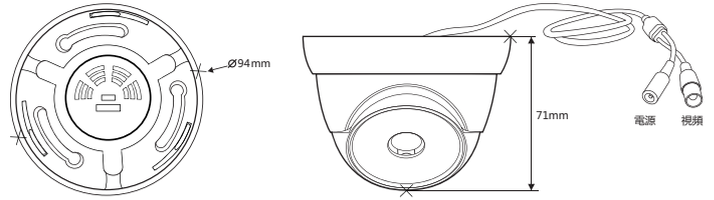


## BAVONO BVS131 130萬像素紅外半球型SDI攝像機



## 產品接線圖



## 主菜單 ( SETUP )

01



### 菜單操作

主菜單：按下菜單按鈕，此時設置菜單畫面出現在監視器上。  
子菜單：使用菜單按鈕上下撥動可選擇一個選項，然後按菜單按鈕，此時監視器上出現子菜單。  
子菜單項目：使用菜單按鈕上下撥動可選擇一個子菜單項目，左右撥動可選擇一個值。  
退出菜單：選擇[退出]選項，然後按下菜單按鈕。

## 圖像設置 ( IMAGE )

02



垂直鏡射 MIRROR	on/off
翻轉 FLIP	on/off
對比度 CONTRAST	0 - 255
銳化 EDGE	0 - 255
亮度 BRIGHT	0 - 255

## 曝光設置 ( EXPOSURE )

03



曝光模式 EXP. MODE	自動	
	手動	快門 (1/50s-1/3000s) 增益 低/高/退出
速度 SPEED	0-16	
IRIS 標誌 IRIS FLAG	on/off	

## 白平衡設置 ( WHITE BAL )

04



白平衡模式 WB MODE	手動	R (0-255) G (0-255) B (0-255)
	自動	
	室內	
	室外	

## 其他設置 ( SPECIAL )

05



背光補償 BACKLIGHT	0-16
頻率 FLICKER	50Hz/60Hz/關閉
日夜切換 DAY&NIGHT	彩色/黑白/自動/關閉



強光遮罩 ECLIPSE	Y (0-255) TH (0-255) 區域設置
-----------------	---------------------------------



隱私設置 PRIVACY	窗口	0/1
	圖像遮蓋	左 (0-160) 右 (0-160) 上 (0-90) 下 (0-90)

## 系統設置 ( SYSTEM )

06



攝像機編號 CAM ID	0 - 30
展示攝像機編號 DISP CAM ID	on/off
展示攝像機名字 DISP NAME	on/off
恢復原廠設置 FACTORY RESET	

## 產品規格

型號	BVS131
視頻制式	NTSC / PAL
圖像傳感器	1/3" 1.3MP Ultra Low Lux
總像素	1280 (H) x 1028 (V)
有效像素	1280 (H) x 720 (V)
最大圖像傳輸速率	720P / 60fps
同步系統	內同步/行鎖定
掃描系統	Progressive
最低照度	0.001 Lux / F1.2, 0 Lux (IR On)
IR LED	30 顆
IR LED 燈有效距離	25米
視頻訊噪比	>52dB
OSD 菜單	英文
隱私遮擋	支援
日夜轉換	自動 / 黑白 / 彩色 / EXT
背光補償	級別設定 (0 - 16)
電子快門	1/50s-1/3000s
頻率	關 / 50Hz / 60Hz
鏡射 / 翻轉	開 / 關
自動增益控制	低 / 高 / EXT
白平衡	手動 / 自動 / 室內 / 室外
鏡頭	3.6mm
電壓	DC12V
消耗功率	1.6W 以下
工作溫度	-20°C ~ +70°C
工作濕度	90% 以下
外殼材料	優質塑膠
尺寸 (mm)	94(Ø) X 71(H)

## 注意

- 請使用正確的變壓器
- 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



**CAUTION**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK

### 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。