

## BVO473N 850 TVL 紅外半球攝像機

### 主要特點

- 1/3" 彩色圖像傳感器
- 850 TVL 高水平解像度
- 最低要求照度僅 0.5 Lux
- 自動數字寬動態控制曝光
- 內置自動紅外線切換功能(IR-Cut Filter)
- 30 顆紅外燈，紅外燈有效距離達到 25 米
- 支援電源：DC 12V
- 長時間運作情況下仍具有高可靠性



### 產品規格

| 型號                    | BVO473N                 |  |               |
|-----------------------|-------------------------|--|---------------|
| 視頻標準                  | NTSC                    |  | PAL           |
| 圖像傳感器                 | 1/3" Color Image Sensor |  |               |
| 畫面像素                  | 720(H)*480(V)           |  | 720(H)*576(V) |
| 水平解像度                 | 850 TVL                 |  |               |
| 最低照度                  | 0.5 Lux                 |  |               |
| IR LED 燈數目            | 30 顆                    |  |               |
| IR LED 燈有效距離          | 25 米                    |  |               |
| 紅外線切換 (IR-Cut Filter) | 內置                      |  |               |
| 寬動態                   | 自動                      |  |               |
| 鏡頭                    | 3.6 mm (可選2.8mm)        |  |               |
| 工作電壓                  | DC 12V                  |  |               |
| 工作溫度                  | -20°C - +60°C           |  |               |
| 外殼材料                  | 優質塑膠                    |  |               |
| 外殼顏色                  | 黑色 / 白色                 |  |               |
| 尺寸(mm)                | 94 (Ø) × 71 (H)         |  |               |
| 重量(g)                 | 225                     |  |               |

· 規格如有變更，恕不另行通知    \*\* 尺寸公差：± 5mm

### 包裝配件

- 紅外攝像機 × 1
- 用戶說明書 × 1
- 產品配件包 × 1

### 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



**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。



此 ⚡ 中帶有箭頭的閃電符號，是為了提醒用戶末絕緣的產品外殼可能存在“危險電壓”，足以對人構成觸電危險。



此 ⚠ 中內加一個感嘆號之標籤提醒使用者閱讀隨機的操作和維護（維修）說明指引。



ROHS 通知  
本公司提供的產品符合歐洲法律對有害物質限制（RoHS）的法律要求，這意味著我們的生產流程和產品嚴格“無鉛”和沒有 RoHS 中列舉的有害物質。



此標誌代表在歐盟標有此標誌的產品在產品壽命結束時必須分開回收。這適用於您的產品及標有此標誌的週邊設備。請勿將這些產品當作未分類的城市垃圾。



CE 認證  
本裝置符合 CE 認證。  
本公司不保證本手冊將不具任何錯誤。我們保留權利在任何時候修改或刪除此手冊任何內容。