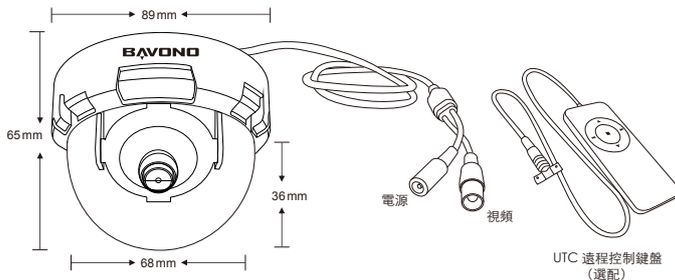


BAVONO BVO204F-X 700TVL 高清迷你半球型攝像機



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]

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) |
| | IRIS SPEED | 0-20 |
| 固定光圈 | 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 |

降噪功能設置

07



| | |
|----|---------------|
| 降噪 | 關 / 低 / 中 / 高 |
|----|---------------|

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 |

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 |

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 | |
| SPECIAL | DEFECT DETECTION | |
| | 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 | 關 | |
| | 背光補償 | 等級(低/中/高), 顯示(關/開), 位置(上/下/左/右) |
| 對比度 | 關 | |
| | WDR | 自動, 手動, 等級(低/中/高) |
| | DEFOG | 自動, 手動, 等級(低/中/高) |
| POSI/NEGA | POSI, NEGA | |
| 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) |

產品規格

| 型號 | BVO204F-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 彩色: 0.05 Lux@F1.2(SOIRE) / 0.06 Lux(15IRE) 黑白: 0.01Lux@F1.2(SOIRE) / 0.006 Lux(15IRE) |
| 最低照度 | 52dB |
| 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 | 關 / 開 |
| 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) |
| 位移偵測 | 4 個區域 (開 / 關, 位置, 敏感度) |
| 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 | 3.6mm (標配) |
| 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 | 白色 |

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。
 只使用標識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。