

BAVONO BVO616W 超寬動態槍式攝像機



主菜單

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

曝光設置

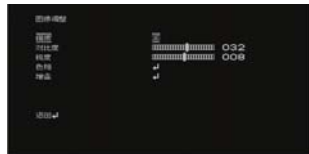
02



亮度	0-255
電子快門	1/50 1/120 1/250 1/500 1/1000 1/2000 1/4000 1/10000
消閃爍	開 / 關
自動增益	0-8
數字慢快門	關 / 2-512
速度	0-255

圖像調整

03



鏡像	關 / 180度旋轉 / 水平翻轉 / 垂直翻轉
對比度	0-55
銳度	0-15
色相	
區域	1-4
紅色增益	0-255
藍色增益	0-255
增益	
區域	1-4
R-Y增益	0-255
B-Y增益	0-255

白平衡

04



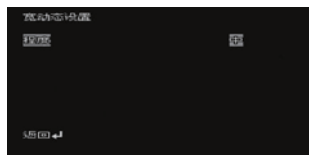
白平衡	自動追蹤白平衡/用戶1/用戶2/色滾抑制/手動/鍵控鎖定/鍵控自動
自動追蹤白平衡	
速度	0-255
延時設定	0-255
自動白平衡	0.5-2.0
全區域/室內/室外	
用戶1/用戶2	
R-Y增益	0-255
B-Y增益	0-255
手動	
程度	0-51

寬動態

05

強光抑制/背光補償

06



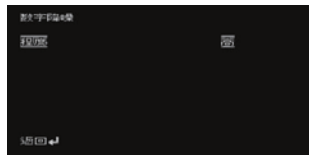
寬動態	關 / 高 / 中 / 低
-----	---------------



強光抑制	開 / 關
限幅電平	0-255
比例	0-15
背光補償	開 / 關

數字降噪

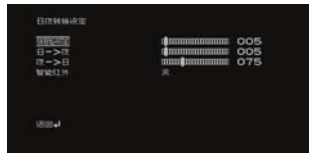
07



數字降噪	關 / 高 / 中 / 中 / 中低 / 低
------	------------------------

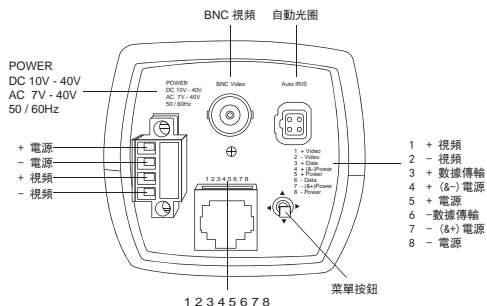
日夜轉換設定

08



日夜轉換	自動/彩色/黑白/CDS/外同步1/外同步2 自動
延時設定	0-255
日->夜	0-255
夜->日	0-255
智能紅外	開 / 關

產品接線圖



數字變焦/數字圖像穩定

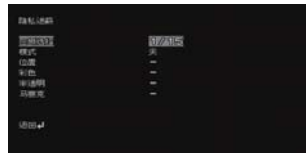
09



倍率	1-255
左右	0-1023
上下	0-511

隱私遮蔽

10



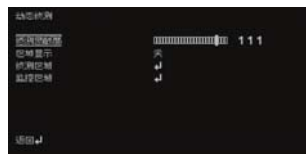
區域選擇	1-15個
模式	開 / 關
位置	
彩色	黑色/白色/洋紅色/青色/黃色/藍色/綠色
半透明	0/0.5/0.75/1.0
馬賽克	開 / 關

動態偵測

11

攝像機設定

12



偵測靈敏度	0-127
區域顯示	開 / 關
偵測區域	
監控區域	1/4 2/4 3/4 4/4



攝像機名稱	開 / 關
同步方式	內同步
通信	
攝像機識別碼	0-255
波特率	2400-115200
通信協議	PELCO-D PELCO-P

產品規格

型號	BVO616W	
視頻制式	NTSC	PAL
圖像傳感器	1/3" SONY Super HAD CCD II	
總像素	1028(H) X 508(V)	1028(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	700 TVL	
最低照度	彩色: 0.1 Lux@F1.2(50IRE) / 0.02 Lux@F1.2(15IRE) 黑白: 0.08Lux@F1.2(50IRE) / 0.002Lux@F1.2(15IRE)	
視頻訊號比	52dB	
OSD 菜單語言	多語言	
日夜轉換	自動(內/外) / 彩色 / 黑白	
自動追蹤白平衡	1,800 ~ 10,500K	
高速快門	1/60(1/50) ~ 1/10K / sec	
寬動態	關 / 低 / 中 / 高	
自動增益控制	級別設置	
紅外線切換 (IR - Cut Filter)	內置	
光圈	DC驅動自動光圈 / 手動光圈	
數字降噪	3D (級別設定)	
幀累積 (Sens-up)	關 / 自動	
智能紅外	開 / 關	
白平衡	自動追蹤白平衡 / 用戶1 / 用戶2 / 色滾抑制 / 手動 / 鍵控鎖定 / 鍵控自動	
攝像機名稱	開/關 (字母A至Z, 數字0至9, 符號)	
移動偵測	4個區域	
隱私遮蔽	15個區域	
其他功能	背景補償, 強光抑制, 數字圖像穩定, 數字變焦, 銳利度, 翻轉	
視頻輸出	1.0V p-p (75 ohm 阻抗), 複合	
快速連接	內置雙絞傳輸器	
電壓	DC 10V - 40V / AC 7V - 40V	
消耗功率	1.5W以下	
工作溫度	-10°C ~ +50°C	
工作濕度	90%以下	
外殼材料	金屬	
尺寸 (mm)	107 x 61 x 55	
總重量 (g)	531	

注意

- 請使用正確之變壓器
- 此鏡頭之電源輸入寬限值為 DC 10V - 40V / AC 7V - 40V
- 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，即使本公司已經被告知這些損害的可能性。