

兩百萬紅外線PTZ半球攝影機

AC-230DV-PTZ



- ✓ 四合一 HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS 影像輸出
- ✓ 1920 x 1080 Full HD 高畫質影像
- ✓ 1/2.9" Sony 2 Megapixels CMOS Sensor 影像感光元件
- ✔ 低照度及超高寬動態範圍
- ✓ OSD 多功能選單支援單軸控制技術 (UTC)
- ✓ 可控制攝影機PTZ功能,速度具備七段速率可調
- ✓ 超長距離,即時監控,同軸電纜信號傳輸距離超過300米
- ✓ 内置4000V、防雷、防浪湧和防突波保護,防護認證等級 IP66
- ✓ 支援白平衡(ATW)、訊號增益(AGC)、逆光補償(BLC)、雜訊抑制(DNR)、數位寬動態(D-WDR)、鏡像(MIRROR)… 等
- ✓ 高功率高亮度 IR LEDs,内建日夜兩用濾光片(ICR) ,支援 Smart IR ,紅外線投射距離約20~30米









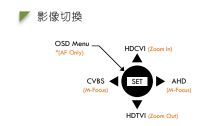




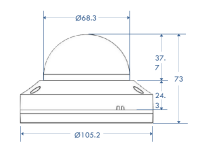




有效像素	
電子快門 自動 / 手動:1/25s ~ 1/10,000s 最低照度 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR On 影像格式 NTSC / PAL 影像輸出 1 BNC (1.0Vp-p/75 ohm), HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS, 可選 影像開闢 OSD 鍵 OSD 選單 支援透過主機 UTC 功能直接控制 SMART IR 自動 IRIS SPEED - 日夜模式 自動 (ICR) / 彩色 / 黑白 / 外部控制 曝光模式 Global / BLC (1~8) / FLC 白平衡 ATW / MWB (紅/藍增益: 0~32) 雑訊抑制 3D DNR:自動 (9-30可調)	
最低照度 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR On 影像格式 NTSC / PAL 影像輸出 1 BNC (1.0Vp-p/75 ohm), HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS, 可選 影像開闢 OSD 鍵 支援透過主機 UTC 功能直接控制 SMART IR 自動 IRIS SPEED - 日夜模式 自動 (ICR) / 彩色 / 黑白 / 外部控制 曝光模式 Global / BLC (1~8) / FLC 白平衡 ATW / MWB (紅/藍僧益: 0~32) 雑訊抑制 3D DNR:自動 (9~30可調)	
影像格式	
影像輸出 1 BNC (1.0Vp-p/75 ohm), HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS, 可選 影像開關 OSD 鍵 OSD選單 支援透過主機 UTC 功能直接控制 SMART IR 自動 IRIS SPEED - 日夜模式 自動 (ICR) / 彩色 / 黑白 / 外部控制 曝光模式 Global / BLC (1~8) / FLC 白平衡 ATW / MWB (紅/藍增益: 0~32) 雑訊抑制 3D DNR: 自動 (5-30可調)	
影像開開 OSD 鍵 OSD選單 支援透過主機 UTC 功能直接控制 SMART IR 自動 IRIS SPEED - 日夜模式 自動 (ICR) / 彩色 / 黑白 / 外部控制 曝光模式 Global / BLC (1~8) / FLC 白平衡 ATW / MWB (紅/藍增益: 0~32) 雑訊抑制 3D DNR: 自動 / 手動 (0~30可調)	
OSD選單 支援透過主機 UTC 功能直接控制 SMART IR 自動 IRIS SPEED - 日夜模式 自動 (ICR) / 彩色 / 黑白 / 外部控制 曝光模式 Global / BLC (1~8) / FLC 白平衡 ATW / MWB (紅/藍增益: 0~32) 雑訊抑制 3D DNR: 自動 / 手動 (0~30可調)	
SMART IR 自動 IRIS SPEED - 日夜模式 自動 (ICR) / 彩色 / 黑白 / 外部控制 曝光模式 Global / BLC (1~8) / FLC 白平衡 ATW / MWB (紅/藍増益: 0~32) 雑訊抑制 3D DNR: 自動 / 手動 (0~30可調)	
IRIS SPEED -	
日夜模式 自動 (ICR) / 彩色 / 黑白 / 外部控制 曝光模式 Global / BLC (1~8) / FLC 白平衡 ATW / MWB (紅/藍増益: 0~32) 雑訊抑制 3D DNR: 自動 / 手動 (0~30可調)	
曝光模式 Global / BLC (1~8) / FLC 白平衡 ATW / MWB (紅/藍增益: 0~32) 雑訊抑制 3D DNR: 自動 / 手動 (0~30可調)	
白平衡 ATW / MWB (紅/藍増益: 0~32) 雑訊抑制 3D DNR: 自動 / 手動 (0~30可調)	
雜訊抑制 3D DNR:自動 / 手動 (0~30可調)	
寬動態 D-WDR:開/關	
影像調整	
其他功能 AGC, ATW, BLC, FLC, DNR, D-WDR, 鏡像, 垂直鏡像, 翻轉	
PTZ 控制 變焦、焦距、光圈、方向控制、指向前進、操控速度1~7段可調	
預設點 255個	
巡弋群組 8組 (每組可設置16個預設點)	
停留時間 5秒,10秒,15秒,20秒,25秒,30秒,1分,2分,3分可設定	
巡弋速度 1~8 段可調	
鏡頭類型 2.8~8mm @F1.4 電動變焦鏡頭; 變焦倍數:3倍光學變焦	
可視角度 水平:103.2°~50.2°; 垂直:66.3°~34°	
平移/傾斜範圍 平移:0°~350°;傾斜:0°~90°	
手動控制速度 平移:0.5°~80°/秒;傾斜:0.5°~60°/秒	
IR LED 2 PCS SMD Array IR LEDs	
紅外線投射距離 約20~30米	
電 源 12 VDC ±10%	
消耗功率 <5W	
工作溫度 -20℃ ~ 60℃ / 10%~90%RH	
產品尺寸 H: 73 x Ø105.2 mm	
傳輸距離 超過 300M (使用75-3同軸電纜情況下)	
產品認證 CE, FCC, IP66	
材 質 金屬	







選購配件



