

四倍自動對焦攝影機

KIM-8083PTZ-4X 2.8-12mm 自動對焦鏡頭



商品特性

- 200 萬畫素紅外線彩色攝影機。
- 支援 TVI、CVI、AHD、CVBS 信號輸出。
- 最大支援 1920x1080@30fp 高清畫面輸出。
- 支援 UTC 同軸視控功能，可調整鏡頭伸縮對焦及上下左右功能。
- 支援 高清 視訊 及 控制 訊號 同軸 傳輸，在 1080P@25/30fps 分辨率下 3C 同軸線無損傳輸距離達 300m 以上。
- 4 倍光學變焦。
- 使用 6 顆點陣式紅外線 LED 燈，低功耗，照射距離達 80m。
- 最低照度 0.01 Lux，紅外線開啟最低照度 0 Lux。
- 照度低時，ICR 雙濾片彩色/黑白訊號自動切換。
- 具有電子防震、自動光圈、自動對焦等功能。
- 具有自動增益、3D 數位降噪、白平衡控制、逆光補償、數位寬動態等功能。
- 支援 RS-485 控制下對 Pelco-P/D 協議自動識別。
- 支援 OSD 選單操作及提示功能。
- 水平 30°/S 旋轉，垂直 25°/S 旋轉。
- 具有斷電記憶功能。
- 防雷、防突波，IP66 防護等級。
- 外殼材質鋁合金烤漆，一體成型支架設計，防止剪線及防破壞。

產品規格

機 芯	
感光元件	1/3" 200 萬 SONY IMX323 COMS Image Sensor
解析度	1920×1080
倍率	4 倍光學變焦
3D 降噪	支援
數位寬動態	支援
增益控制	自動/手動
背光補償	支援
日夜模式	自動 ICR 濾光片切換
信號雜訊比	≥ 60 dB
白平衡	自動、室內、室外、鈉燈模式、手動
最低照度	0.01 Lux(彩色模式)；0.001 Lux(黑白模式) 0 Lux(紅外燈開啟)
鏡 頭	
對焦模式	自動/半自動/手動
焦段	2.8mm-12mm
功 能	
旋轉範圍	水平 220°，垂直 95°
旋轉速度	30°/S 水平，25°/S 垂直
預設點	220 個
巡航	3 組(16 點獨立編輯停留位置與停留時間、巡航速度，同步支援 PATTERN)
守衛模式	360 掃描/兩點掃描/預設點巡視
預設點停留時間	1~60 秒(可編輯)
最大傳輸距離	3C 同軸線傳輸 300m 以上
影像輸出	AHD/TVI/CVI/CVBS
紅外線燈	6 顆點陣紅外燈
夜視距離	紅外線 80m
OSD 功能	內建選單及功能提示
電源	DC12V/2A 電源
功耗	<15W
動態範圍	83.5dB
溫度控制	室內 0~+40°C；室外 -40~+65 °C
重量	1.32kg