

P-463

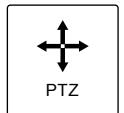
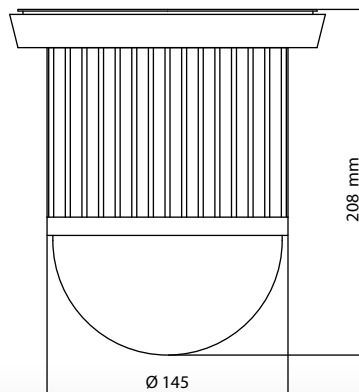
MPEG-4日夜型網路快速球攝影機



主要特點

- 內建獨立網頁伺服器控制介面，可遠端監控設定與存取影像資料
- 可遠端控制鏡頭上下左右與縮放等功能(PTZ)
- 自動聚焦鏡頭：內建25倍光學變焦鏡頭，焦距：3.8~95mm
- 360°全方位水平旋轉設計，監看無死角
- 128個可程式化監控點設定
- 監控點自動巡弋功能
- 6組警報輸入、1組輸出
- 即時影像錄影
- 線上韌體更新
- 支援DDNS協定動態位址應用

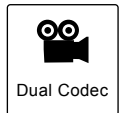
機構尺標圖



PTZ



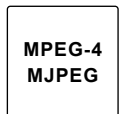
25X
Optical
ZOOM



Dual Codec



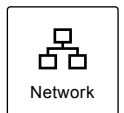
128 Presets



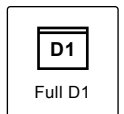
MPEG-4
MJPEG



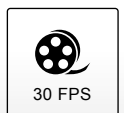
Day & Night



Network



D1
Full D1



30 FPS

P-463 MPEG-4日夜型網路快速球攝影機

系統規格	
CPU	32-Bit RISC Processor
ROM	4MB Flash ROM
RAM	32MB SDRAM
硬體監控	晶片監控電壓及不正常作業功能
影像壓縮格式	MPEG-4, MJPEG, JPEG
影像解析度	Full D1(4CIF): NTSC = 720 x 480; PAL = 720 x 576 SIF : NTSC = 352 x 240; PAL = 352 x 288 QSIF : NTSC = 176 x 112; PAL = 176 x 144
傳輸率	64K~4M 位元/秒(CBR/VBR 設定) 高畫質VBR, MJPEG模式最高可達10Mbps
影像調整	亮度、對比、色度、飽合度、畫面更新、傳輸設定(固定比率(CBR), 變動比率(VBR)、解析度調整功能)
影像效能	30(NTSC) / 25(PAL) FPS
網路介面	10/100 Base-T 乙太網路
網路協定	TCP(UDP)/IP, ICMP, HTTP, TFTP, FTP, Telnet, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, RTSP, RTP/TCP(UDP)
錄影控制	由網頁控制鍵直接執行即時錄影 或使用隨機附贈36CH專業監視錄影中控軟體(P-6100)
位址設定	使用附贈的IP Installer 應用軟體
軟體更新	使用FTP, Telnet或網頁更新
硬體設備需求	電腦: Pentium 4 2.0GHz, 512MB RAM 作業系統: 微軟視窗系統 98Se / ME / 2000 / XP Web Browser: IE 5.x或更新版本 軟體需求: 微軟DirectX 9.0C, Macromedia Flash 6, MPEG-4 Software Codec
防護保全	多層級存取控制
連接埠	網路: 1個RJ-45 乙太網路連接埠 影像: 1個BNC 影像輸出連接埠 (CVBS 1.0vpp/75Ω) 音效: 1個 3.5mm Line-in音源孔 電源: 1個 12V直流變電器 燈號: 2個LED燈來顯示網路及電源與系統狀態 端子座: 6個獨立警報訊號輸入 1個警報訊號輸出 2個RS-485控制埠來輸出控制訊號
操作規格	
水平旋轉	360°連續旋轉
垂直旋轉	-5° ~ +95°
水平/垂直誤差	±0.25°
手動旋轉速度	0.18° ~ 180° / 秒
巡弋旋轉速度	1° ~ 255° / 秒
巡弋點停留時間	0 ~ 255秒
巡弋點數量	128個
巡弋點群組數	4組 (每點16個巡弋點)
視角反轉	180°
位址設定	1 - 64 組設定
控制介面	RS-485
控制線規格	UL 24AWGx2C 雙絞線
警報輸入	6 組輸入(最多可擴充到64組)
警報輸出	1 組輸出
警報模式	關閉 或 開啓模式
操作介面	使用網頁伺服器控制 OSD介面
鏡頭規格	
變焦速度	最近到最遠: 3.5秒(快), 6秒(中), 52秒(慢)
焦距	3.8 ~ 95mm
光圈	F1.6 ~ F3.7
視角	最廣: 39.2°(V) 51.9°(H) 最遠: 1.6°(V) 2.2°(H)

攝影機規格	
影像格式	NTSC / PAL
影像顏色	彩色 / 黑白
光學縮放	25倍
感光元件	[ExView HAD CCD] 1/4" Interline Transfer CCD
影像畫素	NTSC : 768(H) x 498(V), 380K ; PAL : 752(H) x 582(V), 440K
垂直/水平 同步頻率	NTSC : 15.734KHz, 60Hz, PAL : 15.625KHz, 50Hz
同步	內部同步
最低照度	黑白 : 0.01 Lux at F1.6 彩色 : 0.1 Lux at F1.6
彩色 / 黑白變更	開(彩色) 關(黑白)
(紅外線遮罩切換)	自動(當照度低於3 Lux時自動切換, 由彩色變黑白)
噪信比	超過 50db (自動增益關閉)
自動增益控制	8 db (低), 22db (中), 36db (高)
背光補償	開 / 關
背光補償區域	頂部、底部、左側、右側、中央
感光度提升	開 / 關 / 自動
白平衡	自動修正 / 自動跟蹤 / 固定(室內或戶外)
紅外線遮罩控制	自動 / 手動
焦距控制	自動 / 手動 / 照像
影像跳動控制	開 / 關
GAMMA 調整	8 階
對比調整	16階
電源規格	
電源	24V 交流 或 90V 交流 ~ 260V交流 變壓器(選配)
輸入電壓	12V直流電
功率消耗	18W
RS-485	5.6V
警報輸入	5.6V
警報輸出	0.5A 120V 交流電 / 1A 24V直流電
環境	
作業溫度	-5°C ~ +50°C
作業溼度	0% ~ 90% RHG
機構	
高度	208mm (8.3吋)
長寬	145mm (5.6吋)
重量	2.5公斤(本體); 5公斤(含外殼)
外殼	
電源	24V 交流 或 90V 交流 ~ 260V交流 變壓器(選配)
輸入電壓	12V直流電
消耗	7.5W
控制介面	RS-485(1個輸入 / 一個輸出)
RS-485	5.6V
警報輸入	6個輸入
警報輸出	一個輸出
警報輸入電壓	5.6V
警報輸出電壓	0.5A 120V 交流電 / 1A 24V直流電
作業溫度	-20° ~ +50°C
作業溼度	0% ~ 90% RHG
高度	340mm (13.4")
長寬	250mm (9.8")
重量	2.5公斤(外殼); 5公斤(含本體)