



# OY-D2022A

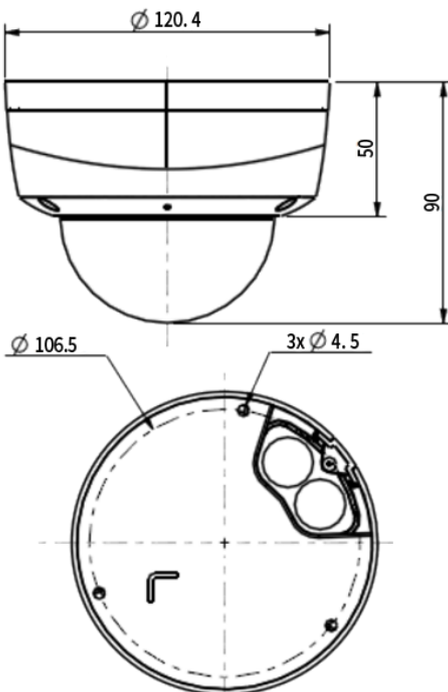
2MP Vandalproof Mini IR Dome Camera  
2 百萬防暴紅外線半球攝影機



## 功能特色

解析度最大到 1920X1080@30fps  
簡易收線兼具美觀的無尾線設計,金屬外殼材質  
最低照度彩色: 0.05 Lux,黑/白: 0.025Lux,0 Lux  
內建 20m 智慧 IR LED  
支援智慧分析、VCA 警戒線、圍籬、計數統計  
支援寬動態、背光補償、強光抑制、3D DNR  
數位雜訊抑制、影像翻轉、雙內核備份  
支援長廊模式、透霧設定、場景模式設定  
支援重點區域熱區域視訊壓縮技術  
介面內建 Mic,音效 in/out 1/0, MicroSD 卡槽,  
最大到 128GB, 重置按鈕  
TVS 6000V, 雷擊/突波防護: (電源 2000V,  
RJ45 1000V), IP67  
運作條件 -35°C ~ 60°C(紅外線關閉) /-35°C ~  
40°C(IR ON), 0 ~ 95% RHG  
符合 CE, FCC 認證規範

## 尺寸



## 攝影機

感測晶片	1/2.7" CMOS
處理器	ARM9 Architecture
作業系統	嵌入式 Linux
視訊格式	PAL/NTSC
最低照度	0.05 Lux @(F1.2, 自動增益控制開啟); 0.025Lux @(F1.2, 自動增益控制開啟); 0 Lux 帶紅外線
快門	1s 至 1/100,000s
日夜切換	帶自動切換紅外截止濾波器
寬動態	100dB
雜訊抑制	3D DNR
解析度	1080P(1920x1080)
輸出張數	50Hz: 30fps (1280 x 1080); 30fps (1280 x 720)
串流	1 : 1080P(1920*1080) 2 : D1(704*576) 3 : CIF(352*288)
影像分析	警戒線/圍籬
智慧警報	位移偵測/IP 衝突/MAC 衝突/埠告警/遮擋告警
DI/DO	N/A,N/A
重置鈕	Y
通訊協定	IPv4/IPv6/HTTP/802.1x/FTP/SMTP/ UPnP/SNMP/DNS/DDNS/NTP/RTSP/ TCP/UDP/DHCP/PPPoE
系統分級	4 等級/8 使用者
連線數	3 用戶在同時登入
通用協議	ONVIF (Profile S), SDK
網路介面	RJ45 10M /100M 乙太網路介面

## 一般

迴路防護	TVS6000V, 雷擊/突波 防護: (電源 2000V, RJ45 1000V)
溫度/濕度	-35°C ~ 60°C(紅外線關閉) /-35°C ~ 40°C(紅外線開啟), 0 ~ 95% RHG
電源規格	DC 12V±10%/PoE
電源消耗	最高 5W(紅外線關閉) (ICR 切換瞬間 10W) 最高 7W(紅外線開啟)
外觀尺寸	120 毫米× 120 毫米× 90 毫米
重量	0.7KG (單攝影機); 0.9KG (含包裝盒)

## 鏡頭

鏡頭	選配 2.8mm/4mm 定焦鏡頭
鏡頭類型	M12
視野角度	109.3°(4mm)/86.5°(6mm)

## 編碼規則

影像格式	H.264/MJPEG
編碼種類	High Profile/Main Profile/ Base Line Profile
傳輸速率	32Kbps~16Mbps
音效格式	G.711A/G.711U /ADPCM
傳輸速率	G711 8KHz, 64kbps ADPCM 8KHz, 32kbps
音效輸入/出	1-ch, Mic in/N/A

## 紅外線

紅外線距離	20m
紅外線數量	8 顆第三代陣列紅外燈

## 其它參數

防護等級	IP67, IK10
影像設定	亮度, 飽和度, 對比, 翻轉模式, 可支 援已整合平台或 Web 瀏覽器
強光/雜訊抑制	支援
除霧/防震動	支援/支援
長廊模式	支援 (適用於 720P 以上)
動態區域	支援(4 個區域)
隱私遮罩	支援(4 個區域)
圖片疊加	支援 200x200 的 BMP24bit 圖片疊加·區域可設定
OSD	支援 16x16、32x32、24x24、 48x48、64x64 字元大小; 支援 日期、時間顯示於畫面 支援 5 個區塊自定義字元
瀏覽器	IE8,IE9,IE10,IE11,Firefox2.4
雲端儲存	FTP
時間校正	支援 NTP 時間, 支援登錄 自動 同步 同步
斷線回補	支援, 當 NVR 斷開連接時, 在 SD 卡中自動儲存影像·並將影像上傳 到 NVR
擴充槽	MicroSD 卡槽, 最大到 128GB
語系支援	英語, 西班牙語, 德語, 意大利語, 土 耳其語, 泰語, 俄語, 繁體中文