



採用機械式紅外線切換濾鏡





ATN403D-M2-IR30

H.265 400 萬畫素防水電動變焦半球型紅

外線網路攝影機

產品特色

- ◆ 400 萬, 1/3" OV CMOS 晶片
- ◆ H.265/H.264 影像壓縮技術和 JPEG 圖片擷取
- ◆ 最高解析 1440P @ 25 張
- ◆ 支援3種編碼流
- ◆ 搭配高解析 f2.8-12mm 電動變焦鏡頭, 一鍵自動對焦, 以及機械式紅外線切換濾鏡
- ◆ 紅外線有效距離 20-30 公尺
- ◆ 支援 IOS/Android 移動裝置遠端觀看及控制
- ◆ 防水等級 IP66; 支援 POE 電源; 內建電源突波保護
- ◆ IVA 智能影像分析功能



選購配件

AB-308

壁掛式支架 ATNX03D 專用

產品規格

攝影機	
感應元件	1/3" OV CMOS
作業系統	Embedded Linux
最低感度	彩色: 0.05Lux(光圈 F1.2, AGC ON)
	黑白: 0.01Lux(光圈 F1.2, AGC ON); 0 Lux 紅外燈啟動
電子快門	1 秒~1/100000 秒
鏡頭	2.8~12mm 電動變焦鏡頭, 一鍵自動對焦
日夜切換模式	ICR 機械式濾鏡切換
壓縮規格	
影像壓縮	H.265/H.264/M-JPEG
編碼類型	H.264:Hi Profile/Main Profile/Base Line Profile
視頻壓縮率	32Kbps~16Mbps
音頻壓縮	G.711A/G.711U/ADPCM
音頻壓縮率	8K~48Kbps
圖像	
最大解析度	1440P(2560x1440)
圖像幀幅	50Hz: 25fps (2560x1440), 25fps (2048x1536)
	60Hz: 25fps (2560x1440), 30fps (2048x1536)
視頻串流	Main Stream: 1440P(2560*1440)
	Sub Stream: D1(704*576) 3rd Stream: CIF(352*288)
B/ /← ÷n 广	· · ·
影像設定	配置有:亮度,對比,飽和度,色調,銳利度,曝光,白平衡,影像翻轉.
影像處理	高亮度補償(HLC), 寬動態影像(WDR):120db, 除霧
	(Defog), 走道模式(Corridor), 電子影像防震(EIS), 重點
	區域處理(ROI), 動態雜訊抑制(DNR)
OSD	16×16, 24×24, 32×32, 48×48, 64×64, 96x96,字體尺
	寸,名稱,週別,日期, 時間,
隱私遮罩	4 個區域
圖片堆疊	200 × 200, BMP 24bit, 區域配置

에너 파다	
移動裝置	支援(IOS/Android)
影像分析	電子圍籬/侵入/遺留物/遺失物/滯留/快跑/停車偵測/人
	臉辨識/人數統計/人群聚集/值班偵測/影像模糊/異常
the AD AM 2Y.	整 算 4 4 14 14 70 40 14 14 0 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
警報觸發	位移偵測/IP 衝突/MAC 衝突/警報
通訊協定	TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/UPnP/DHCP/PPPoE/ DDNS/NFS/FTP/NTP/RTP/RTSP/IPv4/IPv6/SNMP/
	SMTP/802.1X/QoS
用戶管理	4 層級 / 8 個使用者
系統相容性	ONVIF (Profile S), SDK
	Olivii (Fiolile 3), 3DK
介面	1.00
音頻輸入	1路內建麥克風
音頻輸出	1路
通訊接口	1個 RJ45 10M/100M 乙太網路
警報輸入	2 路
警報輸出	1 路
影像輸出	1Vp-p 復合訊號輸出(75 Ω/BNC 接口)
儲存裝置	MicroSD 卡槽, 最大支援 128GB
擴充接口	1個 USB
一般	
語系	英語・義大利語・韓語・俄語・西班牙語・泰語・土耳
	其語・簡體中文・繁體中文
工作環境	溫度: -30℃~ 60℃, 濕度: 0 ~ 95% RHG
輸入電源	直流 DC 12V±10%/交流 AC24V±10%/PoE(802.3af)
消耗功率	5W(紅外燈關閉), 8.5W(紅外燈開啟)
耐候保護	IP66
紅外燈有效距離	20 公尺~30 公尺
LED 紅外燈	32 顆
外觀尺寸	150mm x 150mm x 122mm
重量	600 公克