

熱感應體溫偵測攝影機

VCC-OP01



設備特性:

- 內建體溫偵測模組，測量範圍-10°C~15°C，精確度±0.3°C
- 螢幕顯示溫度資料畫面，可清楚判別
- 攝影機範圍內體溫監測，溫度警報功能
- 快速辨識速度，300ms內
- 高準確度測溫：±0.3°C，高解析度
- 內建喇叭，警報語音播報即時提示
- 支援區域測溫功能，螢幕直接顯示溫度提示
- 內建七吋顯示螢幕
- H.265/H.264 壓縮編碼技術
- 具備人臉辨識容許及管制名單管理功能

設備規範

VCC-OP01

一般

作業系統	嵌入式LINUX系統
遠端同步操作	同時遠端監控，本地錄影和遠端控制
瀏覽器	WEB, CMS, NVR
攝影機	
影像處理器	1/3" 2百萬畫逐行掃描 CMOS 影像處理器
影像畫素	1920(H) x 1080(V)
電子快門	1/25s to 1/10,000s
敏感度	彩色顯示：0.6Lux/F1.2; 黑白顯示：0.08Lux/F1.2
雜訊比(SN)	<50dB
自動增益	自動/手動
白平衡	自動/手動
視頻訊號	
視頻壓縮格式	H.265/H.264 選擇
H.264 編碼格式	H.264 Baseline/H.264 Main Profile/H.264 High Profile切換
影像解析度	5MP/4MP/2MP/720P/D1/CIF
影像壓縮速度	主串流：2MP/720P(1~30fps/25fps) 子串流：D1 三串流：CIF
影像傳輸頻寬	可調整
視頻格式	NTSC/PAL
音頻	
音頻壓縮格式	G.711a/G.711u
網路	
乙太網路連接埠	RJ-45 (10/100Base-T)
網路通訊協議	IPv4/IPv6、RTSP/RTP/RTCP、TCP/UDP、HTTP、DHCP、DNS、FTP、DDNS、PPPoE、SMTP
Onvif 通訊協議	Onvif 版本 2.4
最低同步登錄人數	10 人
遠端操作選項	監看, 回放, 系統設置, 檔案下載, 資訊查詢, 維護與升級
使用電源	
電源	DC12V
線上供電系統(PoE)	N/A
消耗功率	<3W
工作溫度/濕度	-10°C ~+60°C, 10% ~90%

IP Surveillance
網路視頻設備

HD-SDI / 3G-SDI
視頻訊號設備

AHD / TVI / CVI
視頻訊號設備

HDMI / VGA
視頻訊號設備

Speed Dome Camera
高速球型攝影機

Matrix Switcher Solutions
視頻訊號矩陣處理器

Special Equipment
特殊用設備