

CDB-KFD236R

兩百萬畫素紅外線網路攝影機



特色

- 即時兩百萬高畫質像素
- H.265/ H.264/ M-JPEG 壓縮格式
- 智慧串流
- 數位雜訊抑制
- 手動調整白彩夜黑時間切換控制
- 機械式紅外線切換濾光片
- 內建紅外線投射燈距離可至 10M
- Micro SD 備份 (選配)
- 提供 SDK 軟體整合
- ROI (感興趣區域) 功能
- 數位寬動態範圍
- 乙太網路供電 (PoE)
- 支援 iPhone/Android/Mac
- 支援 36ch 錄影軟體

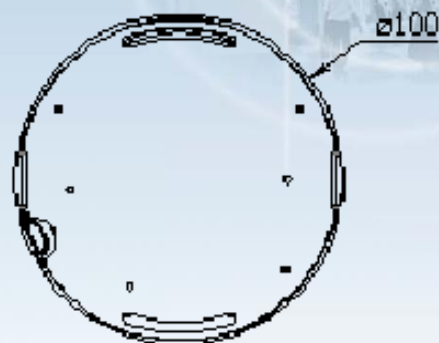
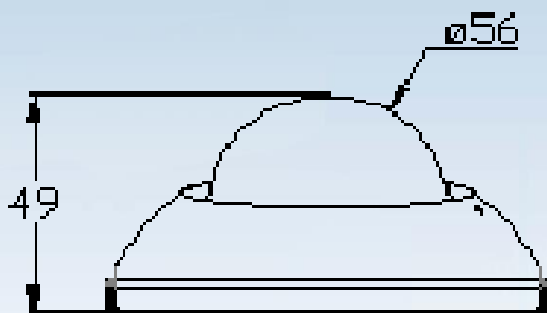
規格 Specification

型號	CDB-KFD236R
硬體	
CPU	Multimedia SoC
RAM	128MB
Flash	128MB
影像感測元件	1/3" CMOS Sensor
感光度 (自動增益開啟)	彩色: 0.05 照度 (自動增益開啟) 黑白: 0.01 照度 (自動增益開啟)
鏡頭類型	3.6 mm @ F2.2
視角	74° (水平); 42° (垂直)
輸入/輸出	(選配)
ICR	機械式紅外線切換濾光片
音訊	G.711 (64K) 與 G.726 (32K、24K) 音訊壓縮 輸入: 內建麥克風 輸出: (選配)
乙太網路供電 (PoE)	是
影像輸出	無
耗電量	DC 12V Max: 2.5W PoE Max: 3.0W
操作溫度 *IR 開啟 40°C	-20°C ~ 50°C (IR 關閉)
尺寸	100mm (Ø) x 49mm (H)
重量	180g
紅外線投射燈	
LEDs	6 顆 850nm
IR 範圍	10M
網路	
乙太網路	10/ 100 Base-T
網路協定	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, QoS/DSCP, COS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, ONVIF Profile S/G/T
無線網路 (選配)	
無線網路	802.11b/g/n
WPS	有
安全性	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
系統	

影像解析度	1920x1080@30fps, 1280x720@30fps, 640x480@30fps, 320x240@30fps
影像調整	亮度、對比、飽和度、銳利度、自動增益控制、自動電子快門、夜間模式、數位寬動態、鏡頭畸變校正、影像翻轉、白彩夜黑照度調整、藍/紅增益、數位雜訊抑制
功能	動態偵測、隱私遮罩、推播、鏡頭變形校正(LDC)、聲音感測功能、3D 雜訊抑制、無縫紀錄、點對點連接功能 (選配)
影音串流	是, 4 串流
影像快取	是
全螢幕監看	是
隱私遮罩	是, 5 個不同區塊
影像壓縮格式	H.265/H.264/ M-JPEG
影像傳送位元速率調整	CBR, VBR
位移偵測	有, 12 個區塊
觸發動作	電子郵件、FTP、存至 SD 卡、SAMBA、DO(選配)
警報前/後錄影	有, 可設定
安全防護	密碼保護、IP 位址過濾、HTTPS 加密資料傳輸、802.1X 網路驗證機制、QoS 原則/指定 DSCP 值設定
韌體更新	可透過網路更新
最多同時連線數	10 人
SD 卡管理	
觸發紀錄	位移偵測、網路 IP 位置偵測、網路線斷脫偵測 (僅限無線)、排程
影像格式	AVI, JPEG
影像回放	有
刪除檔案	有
客戶端需求	
作業系統	Windows 7, 8, 10, XP, Microsoft IE 6.0 以上
行動裝置要求	iOS 9 以上, Android 5.0 以上
硬體建議	Intel Dual Core 2.8G, RAM: 4GB, 顯示卡: 128MB

▲規格如有變動，將不另行通知。

尺寸 Dimension



CAMERA