



FD8377-HTV

固定式半球型網路攝影機



技術規格

系統資訊

機型	FD8377-HTV
CPU	多媒體 SoC (系統單晶片)
快閃記憶體	128MB
RAM	512MB

攝影機功能

影像感光元件	1/3" 循序掃描式 CMOS
最大解析度	2688x1520 (4MP)
鏡頭類型	電動變焦、遠端對焦
焦距	f = 2.8 ~ 12 mm
光圈	F1.4 ~ F2.8
自動光圈	精確光圈 (P-iris)
視野	32° ~ 93° (水平) 18° ~ 50° (垂直) 37° ~ 110° (對角)
快門時間	1/5 秒 到 1/16,000 秒
WDR 寬動態技術	WDR Pro (最高可支援 3.6MP, 24 fps @ 2560x1440)
日間/夜間	支援
移動式紅外線截止濾光片	支援
紅外線投射燈	內建紅外線投射燈, 第二代智慧型紅外線有效範圍最遠可達 30 公尺, 紅外線 LED*4
最低照度	0.1 Lux @ F1.4 (彩色) 0.01 Lux @ F1.4 (黑白) 0 Lux @ 紅外線 LED 開啟
平移範圍	353°
傾斜範圍	80°
旋轉範圍	180°
平移/傾斜/縮放功能	ePTZ: 48 倍數位變焦 (4 倍 IE 外掛程式、12 倍內建)
本機儲存	插槽型式: MicroSD/SDHC/SDXC 卡插槽 無縫錄影

視訊

壓縮	H.264, MJPEG
最大影格速率	30 fps @ 2688x1520 (WDR Pro 關閉) 24 fps @ 2560x1440 (WDR Pro 開啟)
最大串流	3 個同步串流
訊噪比	68 dB
動態範圍	110 dB
視訊串流	可調整解析度、品質及位元率、第二代智慧影像串流
影像設定	時間戳記、字幕重疊、翻轉及鏡像；可設定亮度、對比、飽和度、銳利度、白平衡、曝光控制、增益、背光補償、隱私遮罩、排定的設定檔設定、強光抑制 (HLC)、除霧、3D 雜訊抑制、長廊模式、自動曝光速度

音訊

音訊功能	雙向音訊 (全雙工)
壓縮	G.711, G.726
介面	外接麥克風輸入 外接音訊輸出

網路

使用者	最多可供 10 個用戶端進行即時檢視
通訊協定	802.1X, ARP, CIFS/SMB, CoS, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP
介面	10 Base-T/100 BaseTX 乙太網路(RJ-45) * 極度建議使用與 3P/ETL 規格相容的 Cat. 5e & Cat. 6 網路線
ONVIF	支援、規格請參閱 www.onvif.org

解決方案整合

影像移動偵測	五重視窗影像移動偵測
--------	------------

警報與事件

警報觸發	移動偵測、手動觸發、數位輸出、定期觸發、系統啟動、錄影通知、攝影機窺改偵測、音訊偵測、進階移動偵測、PIR偵測、SD 卡健康狀態監測
警報事件	使用數位輸出、電子郵件、HTTP、FTP、NAS 伺服器及 SD 卡的事件通知 透過電子郵件、HTTP、FTP、NAS 伺服器及 SD 卡上傳檔案

一般

接頭	供網路 10/100 Mbps PoE 連接使用的 RJ-45 訊號線接頭 音訊輸入 音訊輸出 DC 12V 數位輸入*1 數位輸出*1
LED 指示燈	系統電源及狀態指示燈
功率輸入	DC 12V IEEE 802.3af PoE Class 0
耗電量	最大 11 W
尺寸	Ø 155 x 104 mm
重量	862 g
外殼	IP66, IK10
安全認證	CE, FCC Class A, VCCI, C-Tick, UL
操作溫度	起始溫度: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 作業溫度: -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)
濕度	90%
保固	36 個月

系統需求

作業系統	Microsoft Windows 8/7 Mac 10.12 (僅限Chrome)
網頁瀏覽器	Chrome 58.0 或更新版本 Internet Explorer 10/11
其他播放器	VLC: 1.1.11 或更新版本 QuickTime: 7 或更新版本

隨附配件

其他

快速安裝手冊、保固卡、校準貼紙、螺絲配件包



All specifications are subject to change without notice. Copyright© VIVOTEK INC. All rights reserved. Ver. 1 (Project)