

TCP-LC242DAI

2MP 紅外線一體型可變焦網路攝影機



特色 Features

- H.265 / H.264 / M-JPEG 壓縮格式
- 光學變焦 5X
- ROI (感興趣區域)功能
- 真實數位寬動態功能
- 紅外線 LED 燈 30 米
- IP67 防水防塵等級
- Sony 影像感應器
- 機械式紅外線切換濾光片
- 智慧串流
- 支援 Micro SD 卡
- 乙太網路供電 (PoE)

規格 Specification

型號	TCP-LC242DAI
攝影機特性	
處理器(SoC)	Novatek
影像感應器	SONY STARVIS CMOS1/2.8"
影像感應器有效像素	2MP
記憶體	Neutral: RAM 256MB, Flash 128MB
鏡頭規格	f2.7mm~13.5mm, F1.4~2.8
光學變焦	5X
可視角度	100°(H) 53°(V)
對焦控制	自動, 變焦觸發, 手動, 單次自動對焦
最低照度	Color: 0.006 Lux F1.4 B/W: 0 Lux when IR on
日夜功能	機械式紅外線濾光片
紅外線 LED 燈	30m
紅外線 LED 燈模式	On, off, auto
Smart IR 智慧型紅外線	-
影像輸出(BNC)	-
訊號雜訊比	>50dB
影像	
曝光控制	自動, 快門優先, 手動, 無閃爍控制, 真實寬動態
快門速度	手動: 1~1/32,000s (default NTSC=1/30s, PAL=1/25s) 快門優先: 1~1/32,000s
寬動態	真實數位寬動態 120dB
影像翻轉	支援
隱私遮罩	8 個
影像調整	增益, 白平衡, 背光補償, EV, Gamma 校正, 3DNR, 銳利度, 亮度, 對比, 照度, 飽和度
影像壓縮格式	H.265/H.264 MJPEG
解析度與張數	1920x1080 @ 30fps (H.264/H.265)
串流	3 個同時
智慧編碼	Off, 智慧串流, 3DNR
圖像群組(GOP)	GOP (1~60)
影像傳送位元速率調整	VBR/CBR/CVBR
聲音	
音訊格式 / 輸出&輸入	G.711(a-law, u-law) 輸出 / 輸入各 x 1
警報	
警報 輸出/輸出	輸出 / 輸入各 x 1

影像分析和事件	
影像分析	位移偵測/遮擋警報/區塊遮蔽
事件來源	排程, 網路斷線偵測
事件觸發動作	排程錄影 (*JPG/MP4), 郵件通知 (*JPG), FTP 錄影 (*JPG), SD 卡錄影 (*JPG/MP4), OSD 顯示
網路	
網路協議	ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4/6, NTP, RTSP/RTCP/RTP, RTMP, QoS, SMTP, SNMP v1/2c/3, TCP, TLS/TLS, UDP, UPnP, 802.1X, Bonjour, SNMP v1/2c/3, DDNS, PPPoE
安全性	IEEE 802.1X, HTTP IP 過濾, 進階安全
儲存	
SD Card 插槽	1 x micro SDHC/SDXC 128 GB
一般	
乙太網路	IEEE 802.3, 10/100 Base-T/TX, auto sensing, 1 x RJ45
支援瀏覽器	Internet Explorer 11, Mozilla Firefox, Chrome, Safari, Microsoft Edge
ONVIF	Profile S/G/T
出廠預設按鈕	1 x Reset button, 1 x Default button
用戶最多同時連線數	10 個
其他	
防水等級	IP67
防爆等級	前面版: IK07, 機身: IK08
尺寸 (HxWxD)	77x84x100mm
Weight	580g
電源	DC12V, PoE
PoE	IEEE 802.3af Class 3
電源消耗功率	7.6W
操作溫度	-30°C to +55°C
濕度	20% ~ 90%
物聯網資安標準	TAICS 驗證合格證書

▲規格如有變動, 將不另行通知。