SS1000-4K

智慧生理感測系統

產品特色

- 同時擁有光學和熱感雙鏡頭,及出色的AI運算能力
- 快速多點同步測量, 戴口罩戴眼鏡測溫及臉框偵測
- 體溫異常警報抓拍,熱水熱食不誤報
- 可調整光學與熱感影像重疊顯示濃度百分比,兼具隱私與安全
- 除做為生理偵測外,亦可當做保全監視系統使用
- 適合用於賣場, 百貨公司, 辦公室, 車站 等人流密集場所



產品規格

光學	解析度	4M (2592x1520)
	長寬比	16:9
	影格率	30 fps up to 1080P
	對角視野	120°
騘 療	解析度	80 x 60
	影格率	7 fps
	水平視野x垂直視野	51° x 38.25°
	靈敏度	0.1°C/ 100mk(NETD)
	偵測距離	0.4M - 3M
	溫測範圍	-10∼100°C
	準確度	± 0.3°C @30 ~ 45°C
影像串流	光學影像	H.264
	熱像影像	Privacy
	流量	Up to 8Mbps

輸入/輸出	有線網路	RJ45 ethernet
	無線網路	WiFi
	電源輸入	Micro USB (5V 2.5A)
	本體: 26.1 (L) x	14.7 (W) x 4.8 (H) cm
機構	包裝: (L) x (V	V) x (H) cm
	淨重	< 2.0Kg
	毛重	< 2.5Kg
	外殼	Plastic
	固定方式	IP-CAM/三腳架
相對溼度	運作	30∼90%RH
	儲存	10~95%RH
溫度	運作	-10~60°C, ≦90%RH
	儲存	-20~85°C, ≦95%RH

如何訂購

- 機種選擇
 - 1). SS1000-4K
- | 附件
 - 1). 電源盒
- 2). 網路線

3). 固定腳架

建議運作之電腦系統規格

■ CPU : Intel Gen 9 core or above (i3, i5, i7)

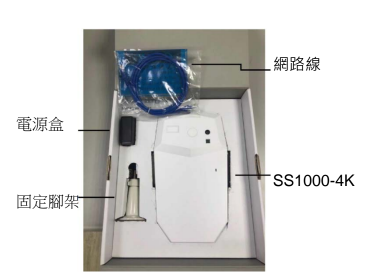
RAM: > 4GB, 8G recommended

Hard disk: M.2 SSD > 128GB, SATA3 SSD > 128GB

GPU: > nVidia GT710, GeForce GTX 16Display monitor: > 21.5", 1920x1080, 16:9

OS : Microsoft Windows 10

產品圖像



^{*} All specification and photos are subject to change without notice.