



## 光學

- 首創智能光敏感應
- 具日夜自動切換紅外線開啟
- Smart IR 智能紅外燈技術
- 2D/3D 數位降噪 (Digital Noise Reduction)

## 壓縮

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- 支持三碼流
- 敏感區域 (Region of Interest)

## 結構

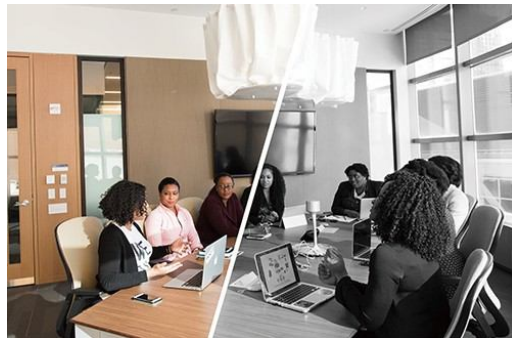
- 寬溫範圍: -30°C to 60°C (-22°F to 140°F)
- 支援寬電壓  $\pm 25\%$
- 支持IP68 防水

## 智能

- 支援多種智能功能
- 行為分析.人形偵測.位移



高畫質影像



智能光敏感應

產品規格如有變動不另行通知

## 電器產品規格



型號	IP2122LB				
感測器	1/2.7", progressive scan, 2.0 megapixel, CMOS				
鏡頭	2.8mm@F2.0		4.0mm@ F2.0		
DORI 距離	鏡頭規格	Detect(m)	Observe(m)	Recognize(m)	Identify(m)
	2.8mm	42.0	16.8	8.4	4.2
	4.0mm	60.0	24.0	12.0	6.0
視角(H)	112.9°		91.2°		
視角(V)	59.1°		47.9°		
視角(O)	121.2°		95.9°		
快門	自動/手動, 1~1/100000 s				
最低照度	彩色畫面: 0.01 Lux (F2.0, AGC ON) 0 Lux 開啟紅外線				
日夜模式	自動開關的紅外濾光片 (ICR)				
數字降噪	2D/3D 數位降噪				
信噪比	> 52dB				
紅外距離	最高達到 30m 紅外距離				
除霧	支援數位除霧				
寬動態	120dB				
視訊壓縮	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
H.264 模式檔	Baseline, Main, High Profile				
幀率	主流: 2MP (1920*1080): Max. 30 fps; 輔流: 720P (1280*720): Max. 30 fps; 第三流: CIF (352*288): Max. 30 fps				
OSD	支援 4 個區域				
隱私遮蓋	支援 4 個區域				
ROI	支援 8 個區域				
動態監測	支援 4 個區域				
9:16 長廊模式	支援				
聲音	內建一組麥克風				
儲存卡	Micro SD, 最大128GB				
智能	人形越線, 人形區域入侵, 位移偵測, 聲音偵測, 破壞偵測				
協議	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, SNMP				
相容協議	ONVIF(Profile S, Profile G, Profile T), API				
網路介面	1 RJ45 100M Base-TX Ethernet				
電源	DC12V±25%, PoE (IEEE802.3 af)				
	耗電量: 最大 7.0W				
尺寸 (L x W x H)	165 x 63 x 62mm				
重量	0.39kg (0.86lb)				
工作環境	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F), 濕度: 10%~90% RH(non-condensing)				
防水等級	IP68				