

- ▲ 深度神經網路加速引擎
- ▲ 三軸可調節設計
- ▲ 寬動態範圍 (HDR)
- ▲ 內建紅外線 LED燈



3軸穩定器

N2-L可透過採用小巧而堅固的3軸穩定器架設計得到穩固支撐。鏡頭可以調整到所需的角度的，因此即使攝影機位置視角不佳，依然能將鏡頭調至理想的角度的。重新調整鏡頭後，便能捕捉到理想的視角。



HDR 引擎

N2-L 採用最先進的影像處理技術，提供高達 500萬像素的高畫質 HDR 影像。其HDR功能可在具有挑戰性的光線條件下捕捉更多影像細節，例如入口區域、倉庫裝卸區和停車場。



特點

- CMOS逐行掃描影像感測器，解析度支援至5M
- 多重曝光行交錯式HDR
- 支援多種影像編碼(H.265 / H.264 / MJPEG)
- 低延遲串流傳輸
- 支援四串流
- 日/夜間紅外線濾光片切換功能
- LED紅外線(照射距離可達15米)
- 3D動態補償雜訊抑制(MCTF)
- 智慧事件功能
- 外部輸入/位移偵測
- 網路故障偵測/破壞警報
- 排程/手動觸發/聲音偵測
- 深度神經網路加速引擎
- 人臉/偵測及辨識
- 物件分類和辨識
- 人員偵測和追蹤
- 文字及隱私遮蓋功能
- 支援Micro SD/SDHC/SDXC記憶卡
- 支援ONVIF Profile S/G/T/M
- 通過防護等級認證(IP66)*

*選配

規格

OmniVision 5M		
影像感測器	OmniVision 5M 1/2.7" 逐行掃描CMOS感測器	
解析度	H x V = 2720 x 1976 (5M)	
像素大小	2.0 μm	
幀率 (最大)	H.265 HDR 5M @30fps + 720p @30fps	
	H.264 HDR 5M @30fps + 720p @30fps	
	MJPEG 1080p @30fps	
鏡頭		
最低照度	彩色	0.172 Lux
	黑白	0.036 Lux
鏡頭	種類	F2.0
	焦距	2.8mm
	水平視角	108.3°
	垂直視角	76.5°

一般規格

攝影機	
日夜功能	紅外線濾光片自動切換
快門時間	1~1/10K 秒
HDR	有
變焦	數位變焦 10x
影像設置	顏色、亮度、銳利度、對比度、白平衡、 曝光控制 2DNR、3DNR、位移遮蔽 NR、 文字疊加
影像旋轉	90°, 180°, 270° 旋轉
影像編碼	
壓縮	H.265/H.264/MJPEG
串流	最大可單獨配置 4個串流 H.265/ H.264/ MJPEG H.265/ H.264 中可設置解析度/幀率/頻寬 VBR
聲音編碼	
壓縮	G.711 / G.726 / LPCM
串流	雙向
聲音輸入	線路輸入/內建麥克風*
聲音輸出	線路輸出/內建喇叭*
網路	
介面	10/100Mbps 乙太網路
安全性	使用者認證/HTTPS/IP Filter/IEEE 802.1x
協定	ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS
ONVIF	Profile S / G / T / M
系統整合	
事件觸發	外部輸入、分析、網路故障偵測、 排程、手動觸發
事件動作	外部輸出啟動 影像錄製到邊緣儲存 文件上傳：FTP、網路共享和電子郵件 通知：HTTP、FTP、電子郵件

*選配

智慧影像分析	
一般分析	位移偵測/破壞偵測/聲音偵測
DNN 分析	人臉偵測/追蹤/車牌辨識 人員計數/車輛分類/物件分類 辨識

一般	
外殼	塑膠
電源	PoE IEEE802.3af, class 0, 最大 5.09 watt DC12V, 最大 5.50 watt
連接	RJ-45
	警報輸入x1, 警報輸出x1, 接線端子
	DC12V 接線端子
	聲音輸入接線端子 聲音輸出接線端子
紅外線照明	照明距離：15米
儲存	支援 microSD/microSDHC/microSDXC 記憶卡 支援錄影至NAS
操作條件	-30°C ~ 55°C 10% ~ 90%, 無凝結
儲存條件	-20°C ~ 70°C
認證	EMC CE / FCC Environment IP66*
尺寸	Ø105x65 mm
重量	248 g

PRO-LINK

柏聯科技股份有限公司

PROLINK SURVEILLANCE TECHNOLOGY CO., LTD.

新北市三重區重新路五段609巷18號10樓之7



想獲得更多訊息?

掃描QR Code發現

更多

E. sales@twpro-link.com

W. www.twpro-link.com

T. +886-2-29998298

客製化規格

Default

OmniVision 5M		
影像感測器	OmniVision 5M 1/2.7" 逐行掃描CMOS感測器	
解析度	H x V = 2720 x 1976 (5M)	
像素大小	2.0 μm	
幀率 (最大)	H.265 HDR 5M @30fps + 720p @30fps	
	H.264 HDR 5M @30fps + 720p @30fps	
	MJPEG 1080p @30fps	
鏡頭		
最低照度	彩色	0.172 Lux
	黑白	0.036 Lux
鏡頭	種類	F2.0
	焦距	2.8mm
	水平角度	108.3°
	垂直角度	76.5°

Sony 2M		
影像感測器	Sony 2M 1/2.8" 逐行掃描CMOS感測器	
解析度	H x V = 1945 x 1097(2M)	
像素大小	2.9 μm	
幀率 (最大)	H.265 HDR 2M @30fps + 2M @30fps	
	H.264 HDR 2M @30fps + 2M @30fps	
	MJPEG 1080p @30fps	
鏡頭		
最低照度	彩色	TBD Lux
	黑白	TBD Lux
鏡頭	種類	F2.0
	焦距	2.8mm
	水平角度	112.0°
	垂直角度	61.9°

PRO-LINK

柏聯科技股份有限公司

PROLINK SURVEILLANCE TECHNOLOGY CO., LTD.

新北市三重區重新路五段609巷18號10樓之7



想獲得更多訊息?

掃描QR Code發現

更多

E. sales@twpro-link.com

W. www.twpro-link.com

T. +886-2-29998298