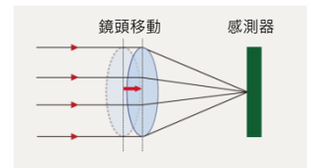


- ▶ 深度神經網路加速引擎
- ▶ 固定式/變焦/電動鏡頭
- ▶ 自動對焦功能
- ▶ 寬動態範圍(HDR)
- ▶ 內建紅外線LED



自動對焦

N2-J可以進行快速、可靠的自動對焦，通過其獨特的演算法可以適應不同的室內和室外場景。自動對焦可由攝影機自行完成，無需現場調整對焦。



HDR 引擎

N2-J利用最先進的影像處理技術，提供2M和高達5M解析度的高品質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
- 紅外線 LED (照射距離可達15米)
- 3D動態補償雜訊抑制(MCTF)
- 文字及隱私遮罩功能
- 支援Micro SD/SDHC/SDXC 記憶卡
- 支援ONVIF Profile S/G/T/M
- 深度神經網路加速引擎
 - 人臉/車牌偵測和辨識
 - 物件分類和識別
 - 人員偵測及追蹤
- 智慧事件功能
 - 外部輸入/位移偵測
 - 網路故障偵測/破壞報警
 - 排程/手動觸發
- 防護等級認證(IP66)
- 零停機(ZDT)電源切換

規格

Omni Vision 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)	
像素尺寸	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	0.11 Lux
	黑白	0.023 Lux
鏡頭	種類	電動鏡頭, P-Iris, F1.6
	焦距	2.7-12mm
	水平視角	102.1° (寬), 31.5° (遠)
	垂直視角	70.3° (寬), 22.7° (遠)

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	光學變焦, 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/CBR
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、網路故障檢測、週期性事件、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

智慧影像分析	
一般分析	位移偵測/破壞偵測
DNN 分析	人臉偵測 / 追蹤 車牌辨識偵測 人員人數計數偵測 車輛分類 / 物件分類辨識

一般	
外殼	金屬機身
電源	PoE IEEE802.3af, class 0, 最大 4.72 watt DC12V 最大 4.36 watt
連接	RJ-45
	DC 12V 插孔
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	Ø86x162 mm
重量	385g

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

客製化規格

Default

Omni Vision 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	0.11 Lux
	黑白	0.023 Lux
鏡頭	種類	電動鏡頭, P-Iris, F1.6
	焦距	2.7-12mm
	水平視角	102.1° (寬), 31.5° (遠)
	垂直視角	70.3° (寬), 22.7° (遠)

Omni Vision 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	0.084 Lux
	黑白	0.018 Lux
鏡頭	種類	變焦鏡頭, F1.4
	焦距	2.8-12mm
	水平視角	95.1° (寬), 33.9° (遠)
	垂直視角	67.4° (寬), 24.6° (遠)

Omni Vision 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°

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