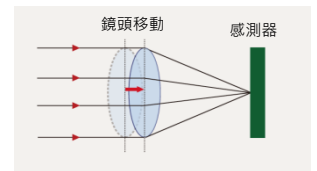


- ▲ 深度學習加速器
- ▲ 自動對焦功能
- ▲ 寬動態(HDR)
- ▲ 遠程變焦/ 對焦 / AF 鏡頭光圈控制
- ▲ 支援雙光圈(自動光圈&精準光圈)



## 自動對焦

N2-M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-M採用目前最佳的影像處理技術，提供畫質高達500萬像素和200萬像素的高品質HDR影像。即便在光照不足的環境(如入口處、廠房卸貨區、停車場)，HDR功能仍能完美捕捉到影像細節。



## 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40米)
- 3D動態補償雜訊抑制(MCTF)
- 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
- 深度學習加速器
  - 人臉/車牌偵測及辨識
  - 物件分類及偵測
  - 人數計算及追蹤
- 智慧事件觸發功能
  - 外部輸入/移動物體偵測
  - 網路故障偵測/破壞報警
  - 排程/手動觸發/聲音偵測
  - 通過防護等級認證(IP66)\*

\*選配

## 規格

| OmniVision 5M |                                     |                       |
|---------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 影像感測器         | OmniVision 5M<br>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                                  | 0.02 Lux              |
| 鏡頭            | 種類                                  | 電動鏡頭, P-Iris, F1.6    |
|               | 焦距                                  | 2.7-12mm              |
|               | 水平角度                                | 102.1° (寬), 31.5° (遠) |
|               | 垂直角度                                | 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<br>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<br>H.265/ H.264/ MJPEG<br>H.265/ H.264 中可設置解析度/幀率/頻寬<br>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<br>影像錄製到邊緣儲存<br>文件上傳：FTP、網路共享和電子郵件<br>通知：HTTP、FTP、電子郵件  |

\* 選購

| 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<br>人員計數/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12.95 watt DC12V, 1.38 A, 最大 16.46 watt AC24V, 最大 14.53 watt, 最大 26.62 VA |
| 連接    | RJ-45   |
|       | 警報輸入x1, 警報輸出x1, 接線端子  |
|       | DC12V 接線端子  |
|       | AC 24V 接線端子   |
| 紅外線照明 | 聲音輸入接線端子(室內)<br>線路輸入/3.5mm 插孔(室外)   |
|       | 聲音輸出接線端子(室內)<br>線路輸入/3.5mm 插孔(室內)   |
| 紅外線照明 | 照明距離：40m米   |
| 儲存    | 支援 microSD/microSDHC/microSDXC 記憶卡<br>支援錄影至NAS  |
| 操作條件  | -30°C ~ 55°C 不帶加熱器<br>-55°C ~ 55°C 帶加熱器<br>-10%~90%, 無凝結  |
| 儲存條件  | -20°C ~ 70°C  |
| 認證    | EMC<br>CE / FCC<br>Environment<br>IP66*   |
| 尺寸    | Ø117x106.3 mm   |
| 重量    | 540 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