

Lite Series EDM2

紅外線變焦半球型網路攝影機

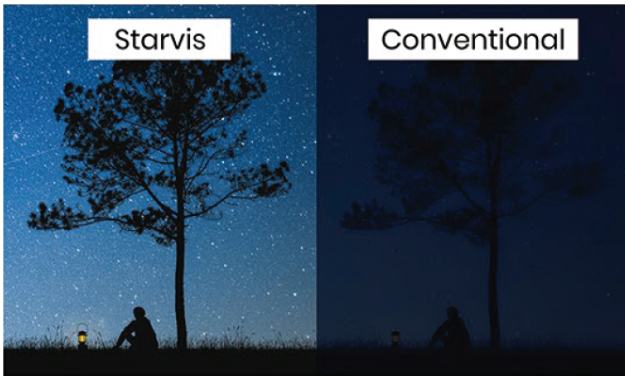
5MP @30fps

台灣製造

Omnিয়ে Lite 系列 EDM2 採輕量化設計，融合高效性能與優異影像品質。內建 IMX335 星光級 CMOS 與紅外線技術，可在日夜環境中提供穩定清晰的影像。搭配變焦鏡頭及堅固鋁合金外殼，具備 IP67 防水防塵與 IK10 防破壞等級，特別適合部署於戶外場域並長時間穩定運作。



- ▶ 1/2.7" (最大值) 星光級感光元件
- ▶ 2.7~13.5mm, F1.6 (遠端變焦 / 對焦)
- ▶ 102°~33°視角(水平)
- ▶ IR 紅外線距離60m/ 夜視功能
- ▶ H.264 / H.265 多串流
- ▶ 內建智慧分析功能
- ▶ IP67 / IK10等級外殼
- ▶ ONVIF Profile S、T、G

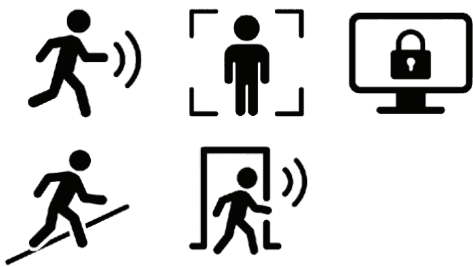
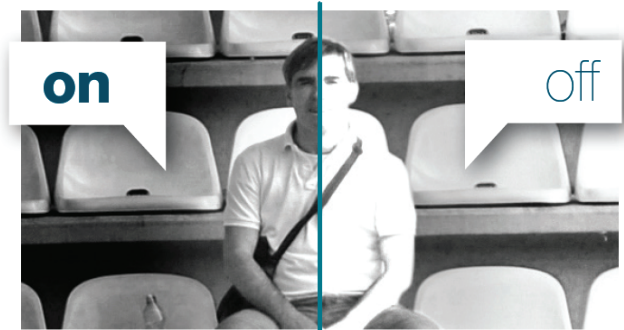


Sony 星光級感光元件

Lite 系列攝影機採用IMX335 CMOS，搭配獨家影像調校技術，極低光源下亦可清晰捕捉畫面。

紅外線夜視功能

具備 60 公尺紅外線夜視距離，在低光或無光環境下提供穩定照明，確保夜間畫面依然清晰可辨，提升全天候監控效能。



智慧影像分析

內建智慧分析功能移動偵測、人形偵測、隱私遮蔽、跨線偵測、入侵偵測，快狠準的提供特定區域中事件偵測。

相容 ONVIF

支援ONVIF Profile G、S、T，省去大量的整合時間與成本，提供跨廠牌系統的彈性應用。



IP67 / IK10

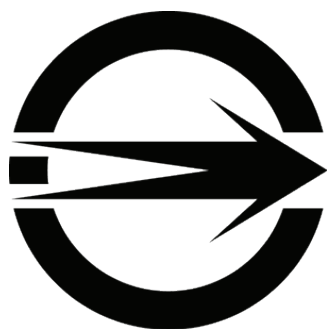


IP67 / IK10 認證

Lite 系列攝影機外殼通過 IP67 防水防塵 與 IK10 抗撞擊認證，適合各種嚴苛戶外場域使用。

國家標準-影像監控系統安全驗證 CNS 16120-1、CNS 16120-2

Lite 系列攝影機皆符合 CNS 16120-1、CNS 16120-2 影像監控系統資通安全標準，在 IoT 智慧場域中提供可靠的資訊安全與系統防護。



BSMI 認證

為確保產品的安全與品質，Lite 系列攝影機皆通過台灣BSMI認證。

美國 NDAA 合規

為確保產品符合國際安全標準，Lite 系列攝影機符合美國NDAA規範。



| | | |
|-------|----------|----------------------------------------------------|
| 攝影機功能 | 型號 | SR-C-A5-EDM2-V13-IR |
| | 影像感光元件 | 1/2.7" CMOS, IMX335 (星光級感光元件) |
| | 鏡頭 | 遠端變焦 / 對焦 |
| | 焦距 | 2.7~13.5mm, F1.4 |
| | 視角(水平) | 102° ~ 33° 變焦 |
| | 最低照度 | 彩色 : 0.00667 lux @ F1.6, 黑白 : 0 lux @ F1.6 (IR 開啟) |
| | IR 紅外線距離 | 60m |
| | 電子快門 | 快門速度 1~1/100,000秒 |
| | 影像設定 | ROI區域設定、自動白平衡 (AWB)、自動曝光 (AE)、自動增益 (AGC) |
| | 透霧功能 | 支援 |

| | | |
|----|--------|----------------------------|
| 影像 | 最高解析度 | 5MP (2592 X 1944) |
| | 最大影格速率 | 30fps |
| | 影像壓縮格式 | H.265, H.264, MJPEG |
| | WDR | 120dB |
| | 旋轉與鏡像 | 0°、90°、180°、270°、水平 / 垂直鏡像 |
| | 串流數量 | 3 路串流 |

| | | |
|----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 系統 | 本機儲存 | MicroSD/SDHC/SDXC/UHS-I, 最大支援 512GB *備註：出貨前請告知是否需加裝 SD 卡 (選配)，將於出貨前完成配置。 |
| | 內建智慧分析 | 人形偵測、跨線偵測、入侵偵測、遮擋偵測 |
| | 移動偵測區塊 | 4 區 |
| | 隱私遮罩區塊 | 8 區 |
| | 訊噪比SNR | > 50% |
| | 3D 雜訊抑制 | 支援 |
| | 通訊協定 | IPv4, HTTP, SMTP, DNS, DDNS, RTSP, TCP, UDP, DHCP, RTP, NTP, ARP |
| | ONVIF 相容性 | Profile G, S, T |
| | 認證 | CE, FCC, BSMI, CNS16120-1, CNS16120-2 |

| | | |
|----|---------|-----------------------------|
| 一般 | 供電方式 | DC12V, PoE (IEEE 802.3af) |
| | 音訊 | 內建麥克風 (輸入 / 輸出) |
| | 警報輸入/輸出 | 1/1 |
| | 尺寸 | 126(H) x 110 (Ø) mm |
| | 外殼材質 | 鋁合金 |
| | 防水防塵等級 | IP67 |
| | 外殼防護等級 | IK10 |
| | 工作溫度 | -25°C - 70°C |