

Advanced Series

PM1 | 2MP

Omnieye Advanced 系列攝影機完美結合了出色性能與實惠價格。此系列攝影機採用 STARVIS Sony 傳感器和自適應紅外線技術,即使在充滿挑戰的光線條件下也可以提供高品質的影像。其精緻與堅固的外殼使其適用於室內和室外應用。

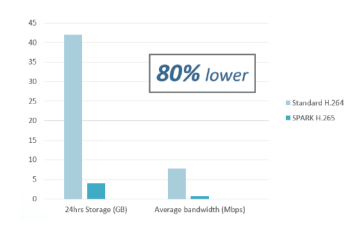
- ▶ 30 倍光學縮放鏡頭
- ▶ 內建智慧影像分析
- ▶ 自適應紅外線
- ▶ 玻璃除霧
- ▶ 通過 UL、TCA 資安認證
- ► ONVIF Profile S \ T \ G

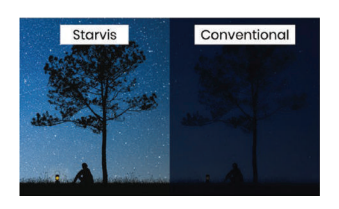


產品特色

H.265 Smart Codec

在維持影像品質的前提下,降低頻寬與 儲存空間。



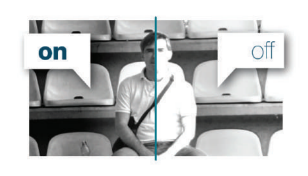


Sony 星光級感光元件

採用 Sony 星光級感光元件,搭配獨家影像調校技術,極低光源下亦可清晰捕捉畫面。

自適應紅外線

攝影機的紅外線燈會根據場景變化動態地改變輸出強度,以確保監控區域照明適中。





玻璃除霧

攝影機內建玻璃加熱器,全時運作確保鏡頭前方玻璃不起霧,提供全天候清晰畫面。

www.spark-security.com 2

產品特色

UL 認證

為確保產品的安全與品質,Advanced 系列攝影機皆通過全球公認的標準 UL 認證。





影像監控系統資安認證

隨著 IoT 物聯網時代來臨,資安重要性與日俱增。為提高產品資訊安全,Advanced 全系列已通過經濟部工業局資安認證。

符合 ONVIF 規範 S、T、G

建立在開放平台上,可輕鬆與第三方設備整合。





適用於戶外

通過入侵防護和衝擊防護測試認證。

www.spark-security.com 3

規格書

PM1 | 2MP SR-C-A2-PM1-V129-IR

攝影機功能	影像感光元件	Sony Starvis CMOS Progressive Scan 1/2.8"
	鏡頭	電動變焦鏡頭 4.5-135mm, F1.68-4.4
	影像視野角度	Wide: 60°(H) 38°(V), Tele: 5°(H) 3°(V)
	日間/夜間	自動切換紅外線濾光片
	最低照度	0.007Lux (彩色) 0Lux (黑白 IR 開啟)
	IR 有效距離	200m 自適應紅外線
	電子快門	1~1/100,000
	擺頭角度	水平: 360° 連續旋轉 垂直: -15° ~ 90° 鏡頭光學變倍: 30倍光學變倍
視訊	視訊壓縮	H.265, H.264, MJPEG / 三串流影像傳輸
	最高解析度	1920x1080
	最大影格速率	60fps
	WDR寬動態	120dB
	影像設定	3D 雜訊抑制、可設定亮度、對比、銳利度、飽和度、色調、增益控制、白平衡、背光補償、隱私遮蔽、OSD、翻轉: 0°, 90°, 180°, 270°
音源	音源壓縮	G.711
	音源類型	雙向語音
	音源接口類型	端子台 1輸入/1輸出
網路	安全性	IEEE 802.1X、HTTPS、摘要式身分驗證、IP 過濾、進階安全防護
	通訊協定	ARP · DHCP · DNS · FTP · HTTP · HTTPS · ICMP · IGMP · IPv4/6 · NTP · RTSP/RTCP/RTP · RTMP · QoS · SMTP · SNMP v1/2c/3 · TCP · TLS/TTLS · UDP · 802.1X · DDNS · PPPoE · LDAP
系統整合	智慧分析	入侵偵測、跨線偵測、區域計數、跨線計數、離開區域偵測、移動方向錯誤 偵測、逗留偵測、遺留物偵測、遺失物偵測
	事件輸入	排程、網路位址衝突與斷線偵測、遮蔽偵測、移動偵測、聲音偵測、警報輸 入、記憶卡狀態
	事件輸出	排程錄影、電子郵件通知、錄影儲存至 FTP、記憶卡錄影、OSD 顯示、HTTP 通用事件、警報輸出、聲音
	Wi-Fi 模組	-
	管理軟體	Argo 影像管理系統
	跨平台整合性	Onvif Profile S \ T \ G

www.spark-security.com 4

規格書

PM1 | 2MP SR-C-A2-PM1-V129-IR

一般	尺寸	Ø190x336mm
	重量	5.2kg
	外殼	鋁合金
	異物防護等級	IP66
	防暴等級	IK10 (玻璃 IK07)
	認證	行動資安聯盟IoT-1001-1 v2.0, IoT-1001-2 v1.0, UL 62368-1, CE, FCC
	本機儲存	MicroSDHC/SDXC 記憶卡插槽 (最高支援到1TB記憶卡)
	數位輸入/輸出	2/2
	RS485	-
	玻璃除霧	支援
	網路介面	RJ45 10/100 Base-T/TX
	供電方式	IEEE 802.3bt, Class 6; DC48V 1.2A; AC24V 3.3A
	操作溫度	-40°C ~ 60°C
選配	懸吊式支架	SR-O-PM101 懸吊式支架,重量最多可承受10kg

SR-O-PM102 壁掛支架,重量最多可承受10kg

尺寸圖

壁掛支架

