

Advanced Series

BM 2MP | 5MP

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。

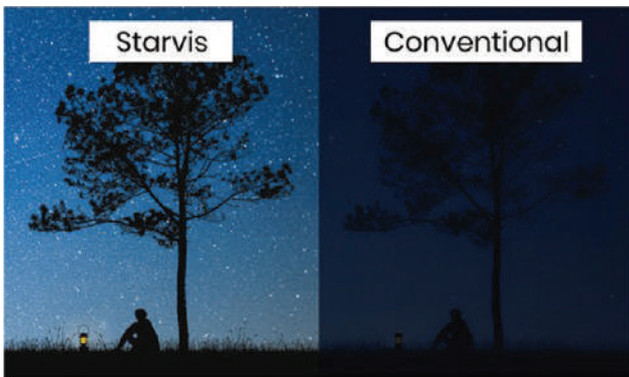
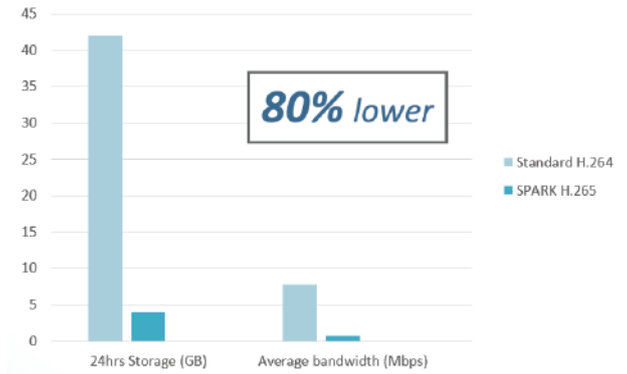
- ▶ 內建智慧影像分析
- ▶ 自適應紅外線
- ▶ 玻璃除霧功能
- ▶ 通過 UL、TCA 資安認證
- ▶ ONVIF Profile S、T、G
- ▶ IP68、IK10



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。

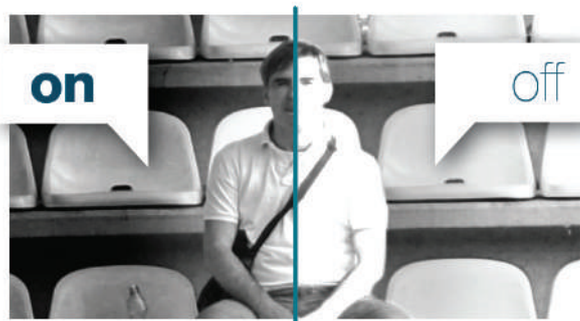


Sony 星光級感光元件

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。

智慧影像分析

內建 9 種智慧影像分析功能，可以快速準確的響應特定區域中的事件。



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。

產品特色

玻璃除霧

當場景中出現霧氣時，攝影機將開啟硬體除霧功能，以提供更清晰的畫面。



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。

IP68 / IK10



規格書

BM1 2MP
SR-C-A2-BM1-V13-IR

BM2 5MP
SR-C-A5-BM2-V13-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 2.7-13.5mm, F1.4-2.8	
	影像視野角度	Wide: 100°(H) 73°(V) Tele : 32°(H) 24°(V)	Wide: 104°(H) 55°(V) Tele : 35°(H) 20°(V)
	日間/夜間	自動切換紅外線濾光片	
	最低照度	0.002Lux (彩色) 0Lux (黑白 IR 開啟)	0.0257Lux (彩色) 0Lux (黑白 IR 開啟)
	IR 有效距離	65m 自適應紅外線	
	電子快門	1~1/100,000s	
	擺頭角度	水平: - 垂直: -	
	視訊	視訊壓縮	H.265, H.264, MJPEG
最高解析度		1920x1080	2592x1944
最大影格速率		2MP @ 30fps	5MP @ 30fps、2MP @ 60fps
WDR		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	音源輸入/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、QoS、SMTP、SNMP v1/2c/3、TCP、TLS/TLS、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	電子郵件通知、OSD 顯示、快照儲存至記憶卡、快照儲存至 FTP、記憶卡錄影、HTTP 通用事件	
	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	

規格書

BM1 2MP
SR-C-A2-BM1-V13-IR

BM2 5MP
SR-C-A5-BM2-V13-IR

一般	尺寸	Ø89x261mm
	重量	2kg
	外殼	鋁合金
	異物防護等級	IP68
	防暴等級	IK10
	認證	IoT Cyber Security, 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	1/1
	RS485	-
	玻璃除霧	支援
	網路介面	RJ45 10/100 Base-T/TX
	供電方式	IEEE 802.3at, Class 4, PoE+ 0.48A; DC12V 2.44A; AC24V 1.53A
	操作溫度	-40°C ~ 60°C
選配	轉角式支架	SR-O-AS101 轉角式支架 · 重量最多可承受10kg
	夾柱式支架	SR-O-AS102 夾柱式支架 · 重量最多可承受10kg
	壁掛支架	SR-O-AS103 壁掛支架 · 重量最多可承受10kg

尺寸圖

單位: mm

