

# **Advanced Series**

### BF 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 傳感器和智慧紅外線技術,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。

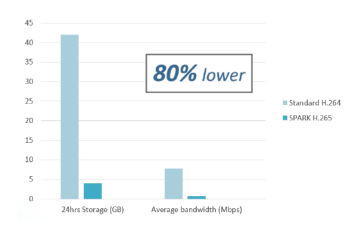
- ► H.265 Smart Codec
- ▶ 智慧紅外線
- ▶ 通過 UL、TCA 資安認證
- ▶ ONVIF Profile S \ T \ G
- ► IP68 \ IK10

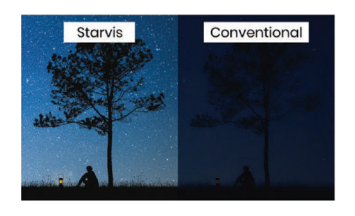


## 產品特色

#### H.265 Smart Codec

在維持影像品質的前提下,降低頻寬與儲存空間。



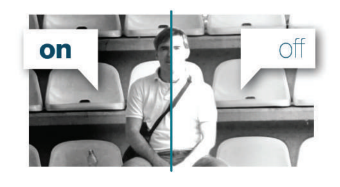


### Sony 星光級感光元件

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。





### 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。

www.spark-security.com 2

## 產品特色

#### 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

		BF1 SR-C-A2-BF1-F3-IR	BF2 SR-C-A5-BF2-F3-IR
攝影機功能	影像感光元件	Sony Starvis CMOS Progressive Scan 1/2.8"	
	鏡頭	2.8mm, F1.8	2.8mm, F1.6
	影像視野角度	110° (H), 60° (V)	97° (H), 71° (V)
	日間/夜間	自動切換紅外線濾光片	
	最低照度	0.02Lux (彩色) 0Lux (黑白 IR 開啟)	0.00667Lux (彩色) 0Lux (黑白 IR 開啟)
	IR 有效距離	30m 智慧紅外線	
	電子快門	1~1/100,000s	
	擺頭角度	水平: - 垂直: - 鏡頭光學變倍: -	
視訊	視訊壓縮	H.265, H.264, MJPEG / 三串流影像傳輸	
	最高解析度	1920x1080	2592x1944
	最大影格速率	30fps	
	WDR寬動態	100dB	
	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	-	
	音源類型	-	
	音源接口類型	-	
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/TTLS · UDP · 802.1X · DDNS · PPPoE · LDAP	
系統整合 - -	智慧分析	-	
	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、散焦、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	

www.spark-security.com 4

# 規格書

BF1 SR-C-A2-BF1-F3-IR BF2

SR-C-A5-BF2-F3-IR

一般

尺寸	83.55x78.6x146.6mm
重量	0.49kg
外殼	鋁合金
異物防護等級	IP68
防暴等級	IK10
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	-
RS485	-
玻璃除霧	-
網路介面	RJ45 10/100 Base-T/TX
供電方式	IEEE 802.3af, Class 3, PoE 0.17A; DC12V 0.69A
操作溫度	-30°C ~ 60°C

#### 尺寸圖

單位: mm

