



**OMNIEYE
SECURITY**

a brand of Spark

Omnieye Fixed Lens Camera
中文使用說明書




Table of contents


1.	連結至設定網址.....	5
2.	首頁.....	6
3.	即時影像.....	7
4.	回放.....	9
5.	組態.....	10
5.1	編碼.....	10
5.2	IMAGE.....	12
5.2.1	曝光.....	12
5.2.1.1	基本設定.....	12
5.2.1.2	日夜模式設定.....	14
5.2.2	白平衡.....	14
5.2.2.1	基本設定.....	15
5.2.3	基本設定.....	15
5.2.3.1	品質.....	15
5.2.3.2	彩色.....	15
5.2.3.3	影像旋轉.....	16
5.3	視訊.....	16
5.3.1	隱私遮罩.....	16
5.3.1.1	基本設定.....	16
5.3.2	Enhanced Codec.....	17
5.3.2.1	基本設定.....	17
5.4	網路.....	18
5.4.1	一般.....	18
5.4.1.1	基本設定.....	18
5.4.1.2	IP 設置.....	19
5.4.1.3	Wired Setting.....	19
5.4.1.4	UPnP.....	20
5.4.1.5	SSL.....	20
5.4.2	FTP 伺服器.....	20
5.4.3	SFTP 伺服器.....	20
5.4.4	RTSP.....	20
5.4.5	SNMP.....	21
5.4.6	802.1X.....	22
5.4.7	防火牆.....	22
5.4.8	DDNS.....	22
5.4.9	SSL.....	23
5.4.10	QoS.....	23
5.5	系統.....	24
5.5.1	日期和時間.....	24
5.5.2	韌體.....	24
5.5.3	初始化設定.....	24
5.5.4	OSD.....	25
5.5.5	事件.....	26
5.5.6	Web Log.....	26
5.6	帳戶.....	27
5.6.1	帳戶管理.....	27
5.6.2	LDAP.....	27
5.7	事件來源.....	28

5.7.1	處理方式.....	28
5.7.2	啟動排程設定.....	29
5.7.3	散焦.....	29
5.7.4	位移.....	29
5.7.5	網路.....	30
5.7.6	時間排程.....	30
5.7.7	修改.....	31
5.7.8	MSD 狀態.....	31
5.8	事件設置.....	32
5.8.1	電郵.....	32
5.8.2	FTP.....	32
5.8.3	錄影設定.....	33
5.8.4	SD 卡.....	33
5.8.5	快照.....	34
5.8.6	HTTP 一般事件.....	34

WARNING

- This camera operates at DC 12V / PoE (IEEE 802.3af Class 3).
- Installation and service should be performed only by qualified and experienced technicians and comply with all local codes and rules to maintain your warranty.
- We are NOT liable of any damage arising either directly or indirectly from inappropriate installation which is not depicted within this documentation.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose the product to rain or moisture.
- Wipe the camera with a dry soft cloth. For tough stains, slightly apply with diluted neutral detergent and wipe with a dry soft cloth.
- Do not apply benzene or thinner to the camera, which may cause the surface to be melted or lens fogged.
- Avoid aligning the lens with extremely bright objects (e.g., light fixtures) for long periods of time.
- Although this camera is waterproof and suitable for both indoor and outdoor usages, please do not sink the camera into water.
- Avoid operating or storing the camera in the following locations:
 - Extremely humid, dusty, or hot/cold environments (recommended operating temp.: -40°C ~ 60°C)
 - Close to sources of powerful radio or TV transmitters
 - Close to fluorescent lamps or objects with reflections
 - Under unstable or flickering light sources

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN		THIS SYMBOL INDICATES THAT DANGEROUS VOLTAGE CONSTITUTING A RISK OF ELECTRIC SHOCK IS PRESENT WITHIN THE UNIT.
CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE COVER. NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.			THIS SYMBOL INDICATES THAT IMPORTANT OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS ACCOMPANY THIS UNIT.



WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Correct disposal of this product (applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems). This product should be disposed of, at the end of its useful life, as per applicable local laws, regulations, and procedures.

CE Statement

CE Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. The manufacturer declares that the unit supplied with this guide is compliant with the essential protection requirements of EMC directive and General Product Safety Directive GPSD conforming to requirements of standards EN55022 for emission, EN 50130-4 for immunity, EN 300 and EN 328 for WIFI.

FCC Compliance Statement

FCC Information to the user: This unit has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This unit generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this unit does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the unit off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the unit and receiver.
- Connect the unit to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the unit.

1. 連結至設定網址

欲使用網頁設定攝影機時請輸入預設 IP: 192.168.1.219

初次登入時，系統預設使用者名稱為 admin，使用者可自行設定密碼。密碼設定需符合以下條件：

1. 至少 8 個字元
2. 至少包含一個大寫英文字母
3. 至少包含一個特殊符號字元
4. 至少包含一個數字



OMNIEYE SECURITY

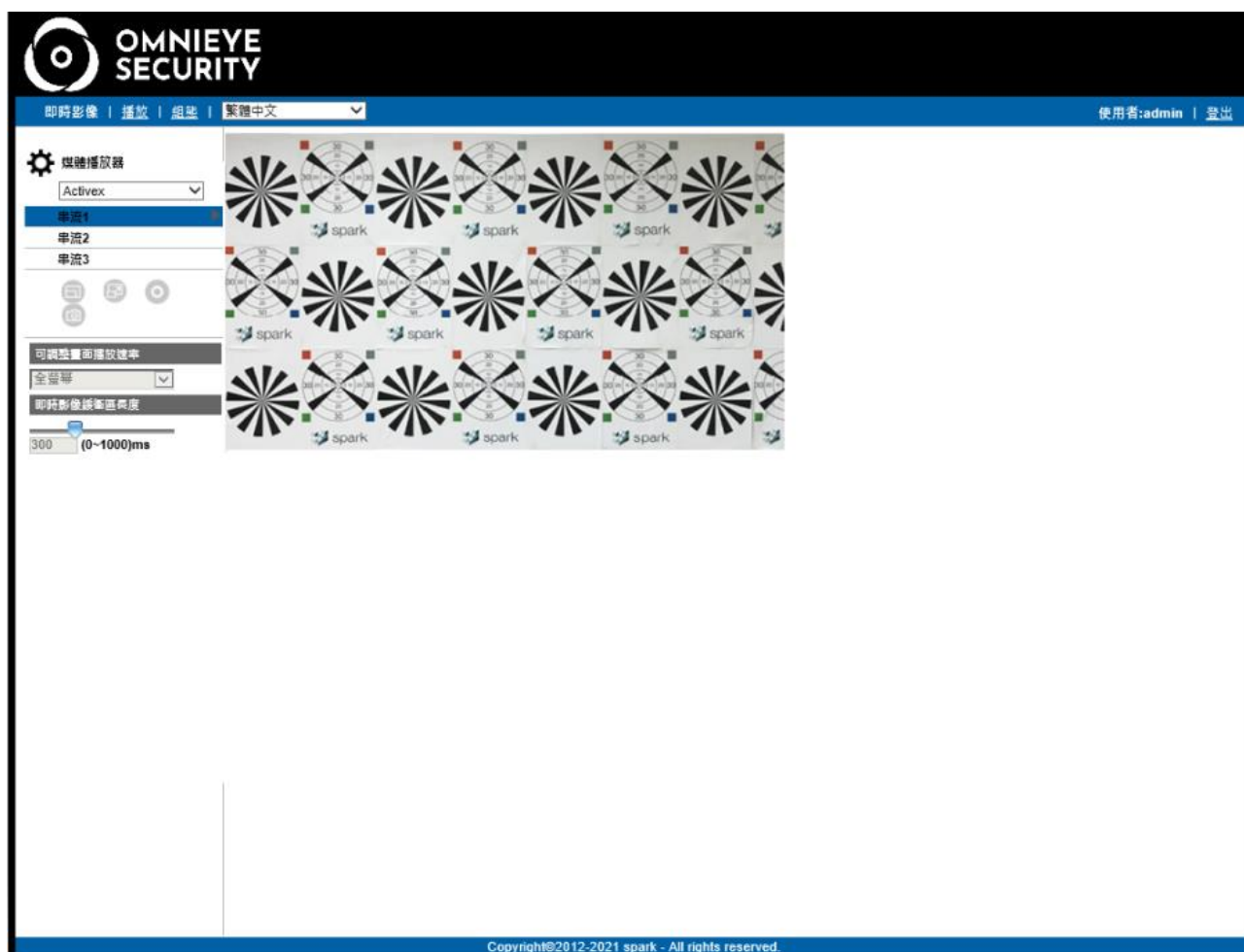
使用者名稱

密碼

語言

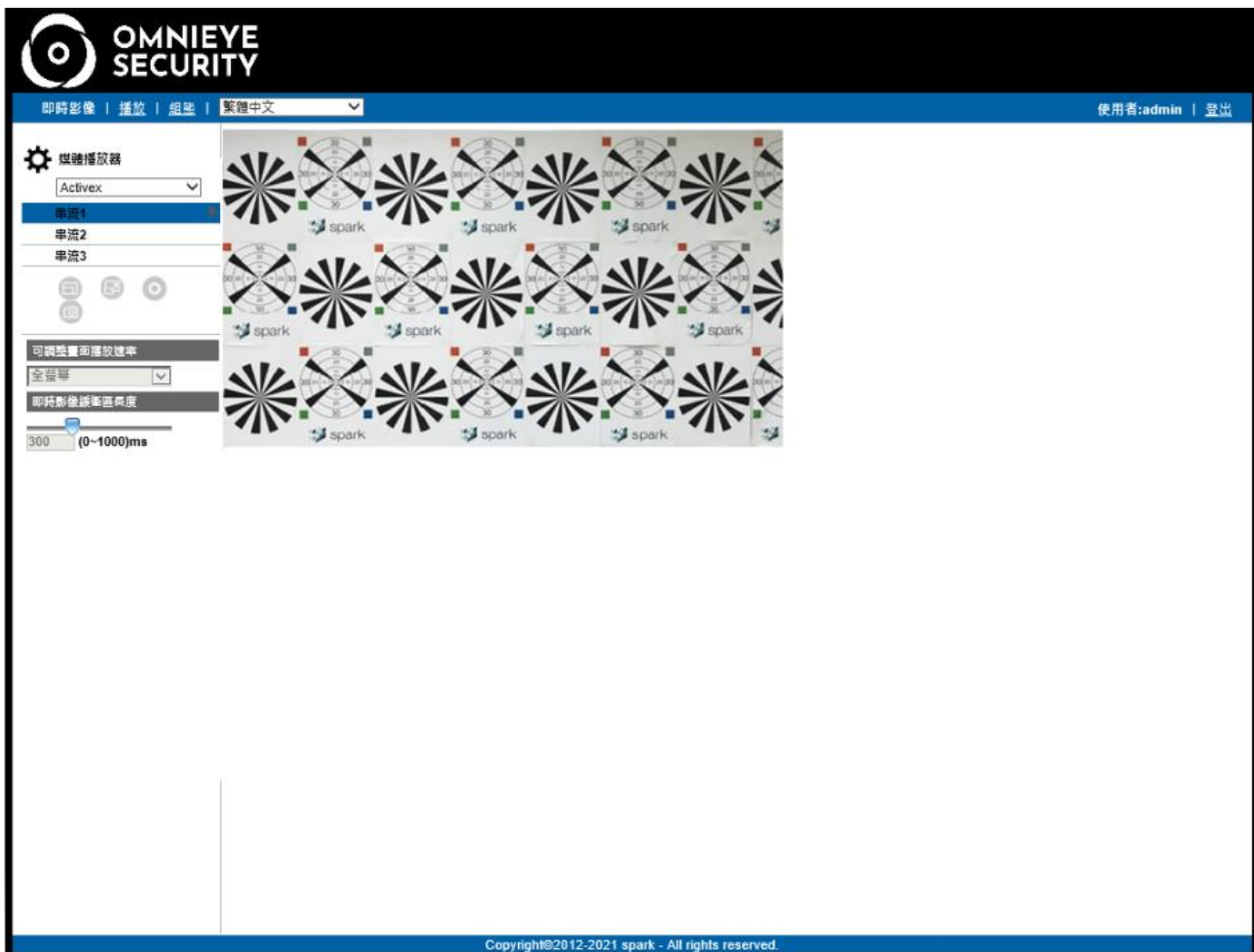
登入





2. 首頁



1	即時影像	點擊進入攝影機即時影像畫面
2	播放	點擊進入攝影機播放頁面
3	組態	點擊進入攝影機組態設定頁面
4	語言	點擊下拉式選單，選取介面語言
5	使用者權限等級	顯示目前使用者權限等級
6	登出	點擊登出連線

3.即時影像



1	媒體撥放器	<ul style="list-style-type: none"> - ActiveX: 提供即時影像完整功能、優異的影像品質與占用較低的頻寬。僅 Internet Explorer 瀏覽器支援此功能。 - JPEG / H.264: 提供較低的顯示幀數，但相容於較多的瀏覽器，包含：Chrome, Opera 等等。
2	串流選項	<p>支援最多 3 個串流選項</p> <p>備註: 此功能僅 ActiveX mode 支援</p>
3	圖示功能	<ul style="list-style-type: none">  快照: 點選圖示拍照 Snapshot: click to take a snapshot.  全螢幕: 點選圖示改為全螢幕顯示即時影像。按 ESC 鍵可返回一般模式。  手動錄影: 點選圖示，影像右上角會出現紅點，代表錄影中。  數位變倍控制: 點選圖示，即可拉動滑鼠與滾輪調整數位變倍。
4	調整畫面撥放速率	<p>為了更流暢顯示即時影像，使用者可以調整畫面撥放速率</p> <ul style="list-style-type: none"> - Full: 依照使用者編碼設定來顯示即時影像 - 1/2: 播放幀數降為設定值的一半. - 1/4: 播放幀數降為設定值的 1/4. <p>備註: 此功能需使用 ActiveX 模式並先啟用 SVC-T 功能</p>

5	即時影像緩衝區長度	<p>即時影像緩衝區長度設定會根據目前收集的封包與尚在等待傳送的封包以及回放需要的時間來決定何時傳送即時媒體封包。將可調欄拖到更高的值可以減少網絡擁塞導致傳輸延遲的負面影響。</p> <p>備註: 此功能僅支援於 ActiveX 模式。</p>
---	-----------	--

4. 回放

點選進入回放頁面，即可觀看儲存於 MicroSD 卡的錄影檔案。建議使用 Chrome 或者 Safari 瀏覽器以正常使用回放功能。

1	儲存裝置	支援攝影機所配置的 MicroSD 記憶卡
2	事件類型	可藉由選擇事件類型來加速搜尋錄影檔案，包含以下事件類型：位移、修改、網路連線中斷、時間排程、失焦。
3	日期時間	選擇想尋找錄影檔案的日期時間
4	時間區間	定義時間軸的時間單位
5	時間軸	在設定的時間區間與事件類型，錄影檔案將會依照事件類型以不同顏色顯示於時間軸上。
6	播放	點選需要播放的錄影標示，將會自動在頁面中播放

5. 組態

點擊“組態”後，操作介面如下圖。

5.1 編碼

設定檔	
目前設定檔	1
走廊	關閉
串流1	
壓縮	2592x1944
DSCP	0 (0-63)
畫面速率	30
速率控制	CVBR
最大位元速率	5000 (64-20000)
編碼器	H264
設定檔	MP
SVC-T	關閉
GOP	30 (1-60)
串流2	
壓縮	640x360
DSCP	0 (0-63)
畫面速率	10
編碼器	MJPEG
品質等級	中等
串流3	
壓縮	關閉
編碼器	H264

儲存

1	設定檔	<p>建議用戶在每個碼流下定義不同的設置，以靈活地為不同的網路環境和應用帶來更好的影像傳輸。預設情況下，有 3 個設定檔可供選擇，每個配置檔案包含 3 個用於單獨進一步配置的串流。</p> <p>走廊模式: On/ Off</p> <p>在垂直方向的形狀場景中，例如側邊、過道、走廊，由於這些場景的特點，需要更多垂直區域的細節，這使得 16:9 的比例不太合適在此場景中應用。因此，為了優化走廊類型的場域，將走廊下拉選單選至開啟，使畫面向右旋轉 90 度至 9:16 的縱橫比，以符合走廊場景之應用。</p>
2	串流	<p>Compression & Framerate 壓縮與畫面速率</p> <p>壓縮選項為 2592 x1944、2048x1536、1920x1080、1280x960、1280x720、800x600、640x480、640x360、320x240。最高解析度和畫面速率對應於所選的解析度、串流和編碼。</p> <p>注意：請查看“Table: Correlations of Resolution/Streams/FPS/Codecs”中的相關值</p> <p>DSCP: 0 ~ 63</p> <p>為了在現代 IP 網路上分類和管理網路流量並提供服務品質 (QoS)，DSCP 是一種電腦網路架構，它以基於優先級的模式為每個設備指定資源分配，以實現理想的頻寬管理。值越大，優先度越高。</p> <p>速率控制: CBR/ VBR/ CVBR</p> <p>根據不同情況選擇一種速率控制模式。較高的 bit rate 會使影像品質更好，相對的檔案也較大，從而消耗更多的網路頻寬；而較低的 bit rate，由於檔案較小而對網路帶寬的負載較小，但影像品質較差。</p> <p>CVBR, CBR Bit Rate / Max Bit Rate: 64 ~ 20000 for H.264 codec, 64~8000 for H.265 codec</p> <p>預設 bit rate 與最大解析度同步，例如 2MP@30fps 機型預設為 4000 bps。建議使用預設之 bit rate，因為它可以在影像品質和網路頻寬之間提供更好的平衡。當選擇低於預設 bit</p>

rate 的 bit rate 值時，影像品質可能會下降。

注意：CBR Bit Rate 和 Max Bit Rate 選項僅在選擇 H.264 和 H.265 時才可使用。

品質等級: VBR ; MJPEG : 低/ 中等/ 高

對速率控制選擇 VBR 的 H.264 和 H.265 編碼器，品質等級為 1 到 10。選擇 MJPEG 編碼器則品質等級為:低/中/高。“高”會產生最高的影像品質，但會增加檔案大小。相比之下，“低”會在檔案大小和網路頻寬消耗減少的情況下產生最低的影像品質。

編碼器: MJPEG/ H.264/ H.265

SVC-T: On/ Off

儘管影像編碼器已經有 2 個設定檔，但對於多變的應用程序使用來說還是不夠靈活。因此，SVC-T (Scalable Video Coding) 旨在通過提供更多具有時間可擴展性的子集 bit rate 層來克服各種場景，以適應波動的網路頻寬和不同的設備客戶端。例如，當網路頻寬較小的手機啟用了 SVC-T 並向攝影機要求影像時，解碼後的影像將被有效地調整和傳輸以適應這種場景，從而保留了可讀性的影像品質並在很大程度上節省了資源。另一方面，當其他客戶端擁有更好的資源時，例如桌上型電腦，觀看即時影像，解碼傳輸將提供具有更高幀速率和高品質的影像。

GOP: 1 ~ 60/ 1 ~ 50

GOP 影像群組長度。支援 60Hz 的攝影機可以選擇 1~60，支援 50Hz 的攝影機可以選擇 1~50。數字越小意味著 2 個 I-frame 之間的距離越小，需要更多的頻寬，但擁有更好的影像品質。相比之下，數字越大消耗的帶寬越少，但在網路連接不穩定的情況下，影像顯示可能不流暢。GOP 的可用長度數量選項將根據幀速率設置而有所不同。

5.2 Image

5.2.1 曝光

5.2.1.1 基本設定

基本設定	
曝光模式	自動
數字 WDR	關閉
最大快門時間	1/30
最小快門時間	1/10000
DC Iris 控制	自動
EV	0
背光補償	關閉

基本設定

曝光模式: 自動/ 無閃爍模式/ 快門優先/ 手動/True WDR

裝置有五種曝光模式供您選擇，以下為各模式之敘述。

自動

透過特定預先設置，在拍攝影片之前，相機會根據場景自動調整至正確的曝光，使用者無須手動設置。

無閃爍模式

此模式允許相機覆蓋快門速度，有助於避免某些環境中的光源干擾。

快門優先

使用者可以選擇特定的快門速度來調整光圈，確保正確和適當的曝光。

手動

一種允許用戶手動控制增益和快門速度的模式。建議有經驗的使用者採用此方式。

True WDR

該技術旨在即使在光照強度變化過大的背光環境下也能提供清晰的圖像；即視場中同時存在極亮和極暗區域。

True WDR 是一種 sensor-based 的技術，它通過單獨捕捉短曝光和長曝光並將它們組合成一個畫面來呈現出卓越的影像品質細節，從而達到適當的曝光水平。請注意，啟用 True WDR 時，如果最初選擇高於 30fps，最大幀數將被強制降低到 30fps。

數字 WDR: 關閉/ 低/ 中等/ 高

與 sensor-based 技術的 True WDR 相比 Digital WDR 是由軟體通過調整 Gama 值優化影像品質的演算法，有助於提高影像品質明暗區域的細節，在極端光暗的環境下都可以看到細節；也就是說，亮部不會過度飽和，暗部不會太暗。

最大快門時間: 1/8000 ~ 1

選擇最大快門時間。

注意: 最大快門時間只有在曝光模式為自動時才可以使用

最小快門時間: 1/10000 ~ 1/120

選擇最小快門時間。

注意: 最小快門時間只有在曝光模式為自動時才可以使用

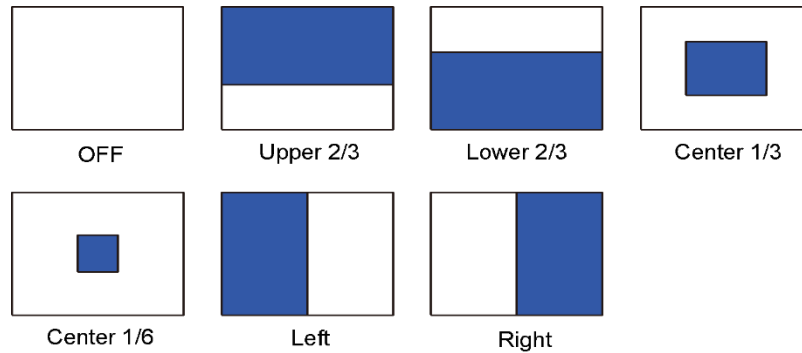
EV: -2 ~ 2

曝光值 (EV) 是使整個場景變得更暗或更亮的曝光補償。正數提供更亮的圖像，而負數提供更暗的圖像。

注意: EV 功能僅能在手動曝光模式下使用。

背光補償: Off/ Upper/ Lower/ Central (1/3rd)/ Central (1/6th)/ Left/ Right

設置背光補償區域。背光補償是一種使選定區域的亮度達到最佳化的功能。當自動光圈鏡頭由於從想要查看的區域中的物體背面發出強光而趨於快速關閉，進而導致該區域太暗且難以看清時，應用此功能。在這種情況下，用戶可以設置與想要查看的部分相對應的區域。區域尺寸圖大致如下。



背光補償區域示意圖

注意: 背光補償只有在曝光模式為自動時才可以使用

Frequency: 50HZ/ 60HZ

在某些情況下，室內照明會引起閃爍，請調整頻率。

注意: Frequency 只有在無閃爍模式下才可以調整。

快門速度: 1/10000 ~ 1/7.5

選擇 1/10000 可提供最快的快門速度。

注意: 此參數僅能在快門優先模式及手動設定模式下才可以調整。

增益: 0 ~ 36

該值越大，進入相機的光線強度越大，反之亦然。

注意: 此參數僅能在手動設置模式下才可以調整。

5.2.1.2 日夜模式設定



日夜模式控制設定示意圖

模式: 自動/ 彩色/ 黑白

選擇色彩模式後，相機將被強制永久保持在色彩模式。當選擇黑白模式時，相機也只會保持在黑白模式。自動則是讓相機根據不同的光線強度在 2 種模式之間自動切換。

注意:在”手動設定”曝光模式僅能使用黑白及彩色日夜模式。

時間: 快/ 一般/ 慢

設置在日間和夜間模式之間切換的緩衝時間。“快”意味著相機在日間/夜間模式之間幾乎沒有緩衝時間立即切換。“慢”意味著相機在日間/夜間模式之間切換之前的延遲緩衝時間更長。

注意：當曝光模式選擇為“手動設定”時，日夜開關的”時間”不可調整。

靈敏度: 日到夜 (0 ~ 6)/ 夜到日 (0 ~ 6)

它決定了日/夜模式切換機制的靈敏度。值越大（高）表示相機會就輕微的光線變化自動從白天到黑夜或從黑夜到白天做切換。另一方面，較小的值（低）表示相機需要較大的光線變化才會進行日夜模式的切換。

注意: 曝光模式選擇為“手動設定”時，日夜模式設定中的靈敏度不可使用。

IR 模式: 自動/ 開啟/ 關閉

選擇“開”讓相機永久啟用 IR LED，選擇“自動”讓相機基於不同應用的亮度打開或關閉 IR LED。選擇“關”關閉 IR LED。

智慧型 IR: 開啟/ 關閉

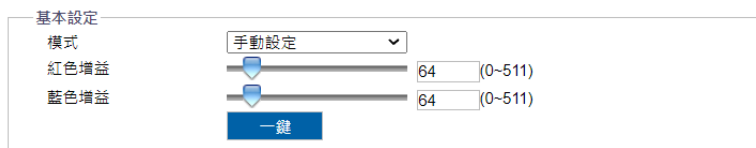
智慧型 IR 技術是通過智慧演算法開發，可以防止物體過近造成過度曝光效果。

可調整紅外線等級: (10~100)

使用者可以調整 IR 強度。

5.2.2 白平衡

此部分允許用戶設置白平衡值以滿足最佳色彩再現的環境條件。



白平衡設定示意圖

5.2.2.1 基本設定

模式: 自動/ ATW/ 手動設定

自動

它同時根據色溫的任何變化連續調整相機色彩平衡。根據色溫及場景變化調整平衡。

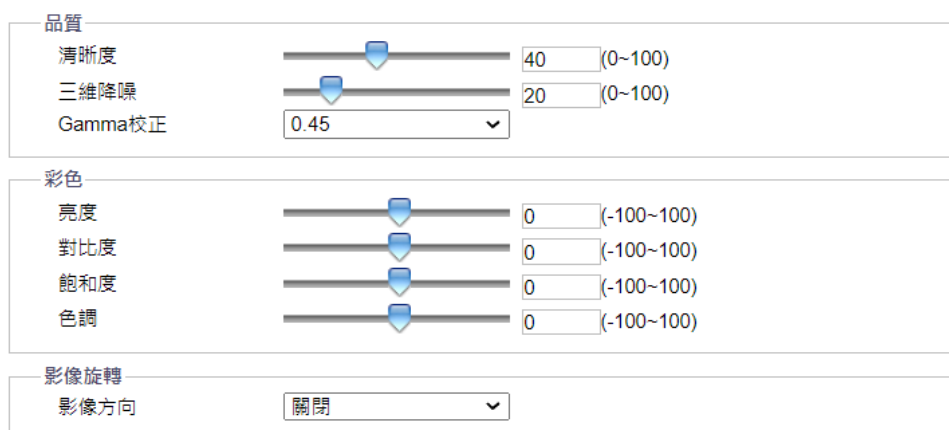
ATW

ATW 自動控制色溫範圍在 2500°K 至 10000°K。

手動設定

手動調整紅色增益與藍色增益強度。點選一鍵按鈕，自動根據當下環境光源調整適合增益設定。

5.2.3 基本設定



基本設定圖示

5.2.3.1 品質

清晰度: 0 ~ 100

增加清晰度將銳化影像的邊緣和特徵。如果邊緣過於平滑或模糊，請增加清晰度；反之，則降清晰度。數值越高畫面越清晰。

三維降噪: 0 ~ 100

可有效減少畫面雜訊，但可能會導致運動物體模糊拖影。數值越高，降噪效果越好。

Gamma 校正: 1/ 0.45

依據不同顯示器調整 gamma 校正。

5.2.3.2 彩色

項目	範圍	敘述
亮度	-100 ~ 100	數值越高，畫面越亮。
對比度	-100 ~ 100	數值越高，對比度越高。

飽和度	-100 ~ 100	數值越低，畫面越接近灰階.數值越高，飽和度越高
色調	-100 ~ 100	數值越高，色調越深。

5.2.3.3 影像旋轉

影像方向: 關閉/翻轉/鏡像/兩者

關閉

關閉影像方向功能。

翻轉

影像上下翻轉。

鏡像

影像左右鏡像對應。

兩者

影像旋轉 180 度。

5.3 視訊

5.3.1 隱私遮罩

5.3.1.1 基本設定

隱私遮罩可以讓用戶使用色塊將畫面的特定部分遮蔽，以保護特定區域隱私。該遮罩會套用於所有串流、電視輸出和即時影像；且不影響移動偵測行為。最多支援 8 個隱私遮罩。



隱私遮罩設定示意圖

隱私顏色設定

從下拉式選單選擇隱私遮罩之顏色: 黑色/ 灰色/ 白色。

啟用

選擇開啟或是關閉來設置隱私遮罩，選擇完請點擊儲存以完成設定。

地區設定

點擊“清理”以刪除遮罩區塊。

5.3.2 Enhanced Codec

Enhanced codec 是一種在選擇 H.264 或 H.265 時保持低 bit rate 的方法。

5.3.2.1 基本設定

智慧區域

可設定特定區域，設定區域的影像品質較高，非設定區域的影像品質較低。



智慧區域設定示意圖

首先，根據架設場景需求，請於右側預覽圖像上以滑鼠左鍵拖拉框選出所需的區域。使用者可以為每個區域設定級別。按下“儲存”使設置生效。如果要刪除設置，請單擊“清除”以清除選定的區域設置。

智慧串流

針對移動物件維持高解析度，針對靜止不動之背景，降低其幀數

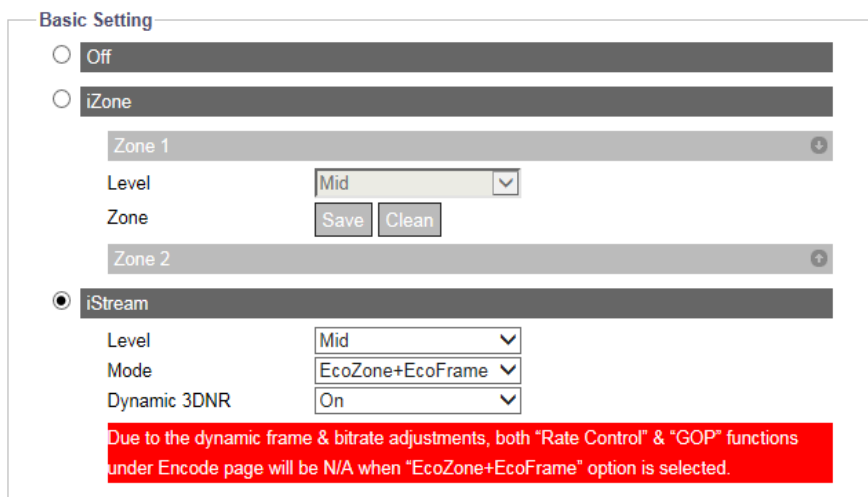


Figure: iStream Settings

節能區域

針對移動物件維持高解析度，針對靜止不動之背景，壓縮其影像畫質以達到節省頻寬之作用。

節能區域+節能畫面

節能畫面:針對移動物件維持高解析度，針對靜止不動之背景，降低其幀數，兩者結合使用可大大降低網路頻寬。

注意:

- 啟用節能區域時編碼頁面下的速率控制將無法使用。
- 啟用節能區域+節能畫面時編碼頁面下的速率控制和 GOP 將無法使用。

Dynamic 3DNR

雖然 3DNR 允許使用者手動調整降噪等級，但 Dynamic 3DNR 會根據影像上的雜訊動態自動調整到最佳降噪級別。Lux 的等級變化是觸發 Dynamic 3DNR 降噪等級變化的原因，而 Lux 越高，降噪等級越低。

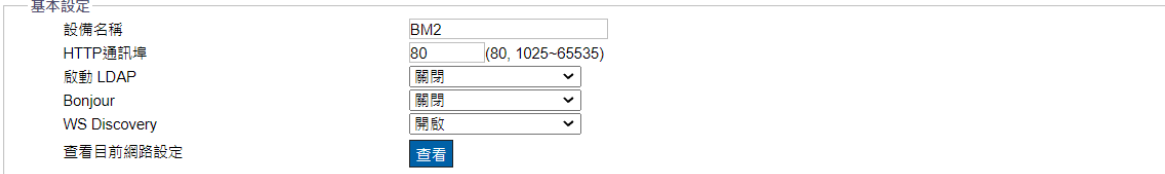
請注意，在動態的場景中使用 Dynamic 3DNR 可能會導致畫面模糊。當 Dynamic 3DNR 功能為”開啟”時，Image 下的 3DNR 功能將不可使用。

5.4 網路

5.4.1 一般

本部分提供使用者對攝影機進行與有線網路相關設置。

5.4.1.1 基本設定



基本設定	
設備名稱	BM2
HTTP通訊埠	80 (80, 1025-65535)
啟動 LDAP	關閉
Bonjour	關閉
WS Discovery	開啟
查看目前網路設定	查看

網路基本設定示意圖

設備名稱

輸入設備名稱。

HTTP 通訊埠: 80, 1025 ~ 65535

此協定允許 TCP 協定品質，而無需為串流打開特定通訊埠。在防火牆內的用戶可以利用此協定來允許串流數據通過。建議使用預設通訊埠 80；如果需要更改埠號，請聯繫您的系統管理員。

啟動 LDAP: On/ Off

LDAP(輕型目錄存取協定)是一個開放的、工業標準的應用協定，通過 IP 協定提供存取控制和維護分散式資訊的目錄資訊。

Bonjour: On/ Off

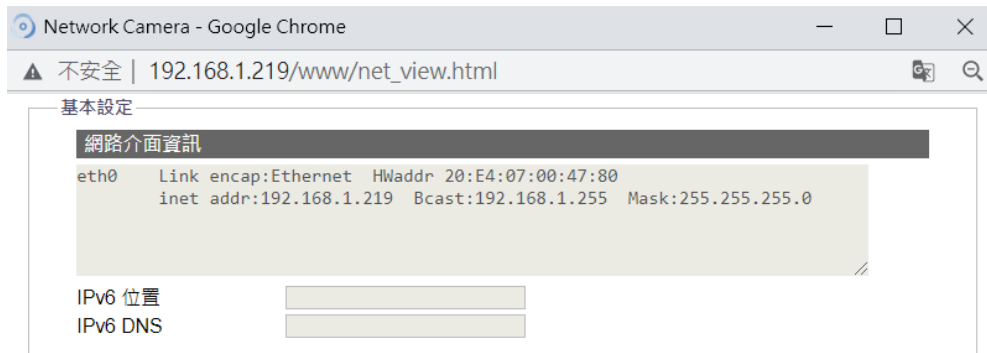
Bonjour 是蘋果公司推出的協定，旨在零配置的基礎上，使 Safari 等軟體在本地網路中輕鬆找到包括 IP 攝影機在內的 IP 設備。

WS Discovery: On/ Off

WS-Discovery (Web Services Dynamic Discovery)，這是一種支援搜尋 ONVIF 裝置的機制。

查看目前網路設定: 查看

點擊”查看”以查看目前網路相關設定。



5.4.1.2 IP 設置

IP 設置	
模式	手動設定
IPv4位址	192.168.2.104
IPv4 子網路遮罩	255.255.255.0
IPv4 預設閘道	192.168.2.1
主要DNS	0.0.0.0
次要DNS	0.0.0.0
啟動IPv6	<input type="checkbox"/>
接受IPv6路由器	關閉
啟動 DHCPv6	關閉
IPv6 位址	<input type="text"/>
子網接頭語長度	<input type="text"/> (1~128)
IPv6 默認路由器位置	<input type="text"/>
子網接頭語長度	<input type="text"/> (1~128)
IPv6 DNS	<input type="text"/>

模式：手動設定/ DHCP/ PPPoE

APIPA：On/off

當使用 DHCP 模式時，可選擇啟用/關閉 APIPA (自動配置私有 IP 位置)

IPv4 位址：此攝影機之 IP 位置

IPv4 子網路遮罩：預設為 255.255.255.0

IPv4 預設閘道：預設為空白，非必要設定欄位

主要 DNS：填入 DNS 位置

次要 DNS：填入 DNS 位置

啟用 IPv6：勾選以啟用 IPv6 協定

接受 IPv6 路由器：開啟/關閉

啟用 DHCPv6：開啟/關閉，啟用以從 DHCP 主機端獲取 IPv6 位址

IPv6 位址：輸入 IP 位址

子網接頭語長度：可設定長度 1~128

IPv6 默認路由器位置：設定默認路由器位址

IPv6 DNS：設定 IPv6 協定下的 DNS

設定完畢後，請點選儲存以套用設定值

5.4.1.3 Wired Setting

Wired Setting	
速度及雙工	自動

速度及雙工：自動/ 10Mbps 全雙工/ 10Mbps 半雙工/ 100Mbps 全雙工/ 100Mbps 半雙工

使用半雙工模式時，同一時間僅能傳送或者接收資訊；全雙工模式時，可同步接收與傳送資訊。

自動模式會由攝影機運作狀態決定使用哪種模式。
設定完畢後，請點選儲存以套用設定值

5.4.1.4 UPnP

UPnP	
啟動 UPnP	開啟
模式	設備名稱和MAC

啟動 UPnP：開啟/關閉

模式：設備名稱和 MAC/設備名稱/使用者輸入

友好名稱：若選用使用者輸入模式時，可於此欄位自訂設備名稱。

設定完畢後，請點選儲存以套用設定值

5.4.1.5 SSL

SSL	
配置設置	開啟
HTTPS通訊埠	443 (443, 1025~65535)

配置設置：開啟/關閉/https only

選擇開啟來啟用 HTTP 與 HTTPS；選擇關閉時，僅會啟用 HTTP；選擇 HTTPS only 則僅啟用 HTTPS，且會關閉網頁 80 埠。啟用 SSL 前，請先安裝或生成 SSL。

HTTPS 通訊埠：預設為 443

設定完畢後，請點選儲存以套用設定值

5.4.2 FTP 伺服器

此頁面可讓使用者將攝影機作為 FTP 伺服器使用。

登入 FTP 伺服器並連接到 SD 卡方式：開啟資料夾並輸入 ftp://<Login ID>:<Password>@<ip address>.

伺服器連接數量上限為 30。

基本設定	
啟用	關閉
連接埠	21 (21, 1025~65535)

啟用：開啟/關閉

連接埠：輸入一個數值或者使用預設 21 埠

設定完畢後，請點選儲存以套用設定值

5.4.3 SFTP 伺服器

SFTP 是一種網絡協議，能比 FTP 更安全的傳輸文件。

登入 SFTP 伺服器並連接到 SD 卡方式：開啟資料夾並輸入 sftp://<Login ID>:<Password>@<ip address>.

伺服器連接數量上限為 30。

基本設定	
啟用	關閉
連接埠	2221 (1025~65535)

5.4.4 RTSP

設定 RTSP 讓第三方設備廠商能連接到攝影機串流。

備註：當串流壓縮格式相關資訊修改時，RTSP 將會被重啟。

基本設定	
身份驗證->驗證	開啟
多點傳送自動連線	關閉
連接埠	1026 (554,1025~65535)

串流1			
URL	stream1	中繼資料	關閉
多點傳輸位址設定			
位置型態	手動設定	多點傳輸URL	stream1m
影像位置	231.0.0.221	影像埠	1500 (1025~65535, 偶數)
音訊位置	231.0.0.221	音訊埠	1600 (1025~65535, 偶數)
Meta 位置	231.0.0.221	Meta 埠	1700 (1025~65535, 偶數)

1	基本設定	<p>身分驗證: 開啟/關閉, 用於 RTSP 連接時是否需要身分驗證</p> <p>多點傳送自動連線: 開啟/關閉</p> <p>連接埠: 輸入號碼或者使用預設號碼 554.</p>
2	串流	<p>URL: 輸入單播 URL 名稱 欲連接設備 RTSP, 輸入以下位址: rtsp://(camera IP address)/(URL name). 例如: rtsp://192.168.1.219/URL stream1</p> <p>中繼資料: 開啟/關閉</p> <p>多點傳輸 URL: 輸入多點傳輸 URL 名稱. 欲連接設備 RTSP, 輸入以下位址: rtsp://(camera IP address)/(Multicast URL stream 1). 例如: rtsp://192.168.1.219/ Multicast URL stream 1</p> <p>位置型態: 手動設定/自動, 選擇自動將會保留原始攝影機設定; 選擇手動可分別設定影像、音訊與 Meta 資訊的不同位址與埠號。</p> <p>此頁面設定完畢後, 請點選儲存以套用設定值。</p>

5.4.5 SNMP

此頁面為 SNMP 相關設定, 用於監控和管理網絡設備狀態。

SNMP v1	
啟用	關閉
SNMP v2c	
啟用	關閉
讀區體字串	public
寫區體字串	private
陷阱社群字串	public
SNMP v3	
啟用	關閉
驗證模式	沒有
隱私模式	沒有
使用者名稱	initial
驗證碼	
隱私密碼	
陷阱	
模式	關閉
活動訊號	關閉
事件	關閉
目標位置 IP	
活動訊號間隔	30 (5~600)
下載 MIB	
<input type="button" value="下載"/>	
<input type="button" value="儲存"/>	

1	SNMP v1	啟用: 開啟/關閉 SNMP v1.
2	SNMP v2c	啟用: 開啟/關閉 SNMP v2c.
3	SNMP v3	啟用: 開啟/關閉 SNMP v3.
4	陷阱	<p>模式: 選擇 SNMP 模式 (SNMP v1/v2c/v3)</p> <p>目標位置 IP: 輸入 SNMP 伺服器 IP 位址</p>

		活動訊號: 開啟/關閉 此功能，在給定的時間間隔內發送通知，以確保網絡不受延遲通知的影響。 活動訊號間隔: 定義活動訊號時間間隔。 事件: 開啟/關閉 事件紀錄
5	下載 MIB	點選下載以取得 MIB (管理資訊庫)

點選儲存，以套用所有設定值。

5.4.6 802.1X

基本設定

通訊協議

1	基本設定	通訊協議: 從下拉式選單中選擇欲採用的 EAP 協議，並輸入對應需要的資訊完成設定。 點選儲存，以套用所有設定值。
---	------	---

5.4.7 防火牆

此頁面可讓使用者手動定義多組 IP 位址允許/拒絕連接攝影機。

基本設定

模式

篩選器	啟用	IP 位置
1	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

1	基本設定	模式: 允許/拒絕/關閉此功能 IP 位置: 點選啟用後，輸入 IP 位址
---	------	--

5.4.8 DDNS

DDNS 可以即時自動升級 DSN 記錄，無需進一步手動編輯，從而使網址定向更快更流暢。

基本設定

啟用

類型

主機名稱

使用者名稱

密碼

1	基本設定	啟用: 開啟/關閉 DDNS. 類型: 選擇類型包含: DynDNS、No-IP、Two-DNS 與 FreeDNS 請先至該網站進行註冊在啟用該選項 主機名稱: 定義 DDNS 主機名稱.
---	------	---

使用者名稱與密碼: 定義連接 DDNS 帳號密碼

5.4.9 SSL

此頁面為 SSL 相關設定。

SSL 允許安全傳輸敏感信息，例如登錄憑據。

認證產生			
方法	沒有		
認證資訊			
一般名稱	192.168.1.219		
組織	Spark S.r.L.	國家	IT
地區性	Italy, Reggio Nell Emilia	發行人	Spark S.r.L.
有效期從	May 1 08:00:01 2021 GMT	至	Dec 31 08:00:01 2029 GMT
			刪除認證

SSL 認證產生方法包含：沒有/自行簽署/需求/認證上傳

- 沒有: 不啟用 SSL.
- 自行簽署: 與認證簽章機構或者個人無關的私有憑證鑰匙，使用者可填入需求欄位來創建 CSR.
- 需求: 提供使用者下載已創建的憑證檔案，供未來需要時使用.
- 認證上傳: 此選項可讓使用者上傳已創建的憑證.

5.4.10 QoS

QoS 啟用以做資源控制與排序傳輸機制來確保資訊傳輸表現。

基本設定	
啟用	<input type="checkbox"/>
服務品質優先順序 1	
IPv4位址	<input type="text"/>
網路遮罩位元	<input type="text"/> (0~32)
服務品質優先順序 2	
IPv4位址	<input type="text"/>
網路遮罩位元	<input type="text"/> (0~32)
儲存	

1	基本設定	啟用: 勾選以啟用 QoS 功能.
2	服務品質優先順序	IPv4 address: 輸入 IPv4 位址. 網路遮罩位元: 定義數值回應給指定的 IPv4 位址.

5.5 系統

5.5.1 日期和時間

基本設定

目前伺服器時間
1970/01/01 07:03:51

同步模式

Manually setting Date and Time
日期: 2021/10/21 時間: 15:34:11

與電腦同步
日期: 2021/10/21 時間: 16:10:37

與NTP伺服器同步

NTP 設定

啟用

伺服器位置

同步週期 (1~24)

時區設定

時區

儲存

1	基本設定	目前伺服器時間: 顯示目前日期與時間 與電腦同步: 選擇時間同步的方式。 <ul style="list-style-type: none">- Manually setting date and time: 使用者可手動輸入日期與時間.- 與電腦同步: 自動與電腦同步日期與時間.- 與 NTP 伺服器同步: 自動與指定的 NTP 伺服器同步日期與時間.
2	NTP 設定	啟用: 選擇 NTP 伺服器設定方式。 <ul style="list-style-type: none">- 手動設定: 使用者可輸入欲使用的 NTP 伺服器位址.- 從 DHCP 伺服器: 由 DHCP 主機取得 NTP 伺服器位址. 伺服器位址: 輸入 NTP 伺服器位址. 同步週期: 以小時為單位, 定義同步的週期.
3	時區設定	時區: 選擇使用環境對應的時區

5.5.2 韌體

此頁面將顯示攝影機韌體相關內容，使用者可透過此頁面升級韌體。點擊“Choose File”選擇升級檔案，點擊“升級”以進行韌體升級。

- 注意:
 - 韌體升級時請勿拔除網路線與電源。
 - 升級完畢後硬體重啟需要約 3 分鐘的時間。

系統資訊

韌體版本	01.06.1.8.21439
硬體版本	00.00
產品名稱	SR-C-A5-BM2-V13-IR
序號	AS213000061
MAC位址	20:e4:07:00:47:80

韌體上傳

5.5.3 初始化設定

System Frequency
60Hz

電視格式
全螢幕

匯入設定
Choose File 匯入檔案

匯出設定
匯出檔案

配置設置
重啟
回復軟體出廠預設值
硬體重啟

1	System Frequency	選擇合適的系統頻率避免日光燈閃爍問題.
2	電視格式	使用者可根據螢幕比例選擇對應格式. (全螢幕/4:3/16:9)
3	匯入設定	使用者可匯入攝影機的設定檔
4	匯出設定	使用者可會出此攝影機的設定檔供未來使用
5	配置設置	重啟: 點選以重新啟動攝影機 回復軟體出廠預設值: 點選以回復軟體出廠預設值(除網路設定外) 硬體重啟: 點選將會把所有設定改為出廠預設值

5.5.4 OSD

基本設定

OSD 1

啟用: 關閉

背景顏色: 透明度

字體顏色: 白色

位置 X: 1 (1~10)

位置 Y: 1 (1~10)

OSD 2

啟用: 關閉

背景顏色: 透明度

字體顏色: 白色

位置 X: 1 (1~10)

位置 Y: 1 (1~10)

事件

背景顏色: 透明度

字體顏色: 白色

位置 X: 1 (1~10)

位置 Y: 1 (1~10)

儲存

1	基本設定	<p>使用者可單獨設定兩組 OSD.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 啟用: 選擇開啟/關閉 OSD. - 背景顏色: 選擇 OSD 背景顏色 黑色/透明 - 字體顏色: 選擇 OSD 字體顏色 黑色/白色.
---	------	--

		- 位置 X/Y: 定義要 OSD 的位址.
2	事件	<p>使用者可設定事件觸發要顯示的 OSD.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 背景顏色: 選擇 OSD 背景顏色 黑色/透明 - 字體顏色: 選擇 OSD 字體顏色 黑色/白色. - 位置 X/Y: 定義要 OSD 的位址.

5.5.5 事件

基本設定

事件列表

No.	事件型態	開始時間	結束時間
1	motion	1970/01/01 01:03:37	1970/01/01 01:03:38
2	motion	1970/01/01 01:03:38	1970/01/01 01:03:42
3	motion	1970/01/01 01:03:48	1970/01/01 01:03:49
4	motion	1970/01/01 01:03:50	1970/01/01 01:03:52
5	motion	1970/01/01 01:03:52	1970/01/01 01:03:55
6	motion	1970/01/01 01:03:56	1970/01/01 01:04:01
7	motion	1970/01/01 01:04:18	1970/01/01 01:04:20
8	motion	1970/01/01 01:04:35	1970/01/01 01:04:41
9	motion	1970/01/01 01:04:41	1970/01/01 01:04:43
10	motion	1970/01/01 01:04:43	1970/01/01 01:04:46
11	motion	1970/01/01 01:04:47	1970/01/01 01:04:50
12	motion	1970/01/01 01:04:55	1970/01/01 01:04:56
13	motion	1970/01/01 01:04:56	1970/01/01 01:04:57
14	motion	1970/01/01 01:09:12	1970/01/01 01:09:13
15	motion	1970/01/01 01:09:16	1970/01/01 01:09:18
16	motion	1970/01/01 01:09:22	1970/01/01 01:09:25
17	motion	1970/01/01 01:09:25	1970/01/01 01:09:29
18	motion	1970/01/01 01:09:29	1970/01/01 01:09:30
19	motion	1970/01/01 01:09:32	1970/01/01 01:09:33
20	motion	1970/01/01 01:09:36	1970/01/01 01:09:39
21	motion	1970/01/01 01:14:44	1970/01/01 01:14:47
22	motion	1970/01/01 01:14:48	1970/01/01 01:14:48
23	motion	1970/01/01 01:14:52	1970/01/01 01:14:52
24	motion	1970/01/01 01:16:52	1970/01/01 01:16:53
25	motion	1970/01/01 01:17:14	1970/01/01 01:17:16
26	motion	1970/01/01 01:17:45	1970/01/01 01:17:46
27	motion	1970/01/01 01:17:49	1970/01/01 01:17:50
28	motion	1970/01/01 01:17:50	1970/01/01 01:17:51

篩選器

事件型態

- 修改
- 位移
- 網路連線中斷
- 時間排程
- 警報
- 音訊
- 跨線計數
- 邊界線
- 停留
- 入侵
- 遺留物件
- 撤離
- 離開
- 反方向
- 區域計數

時間

全部時間

手動設定

開始時間

結束時間

分析

- 位移:339
- 修改:155
- 音訊:0
- 時間排程:0
- 警報:95
- 網路連線中斷:0
- 停留:0
- 入侵:0
- 邊界線:434
- 離開:0
- 反方向:0
- 撤離:0
- 遺留物件:0
- 跨線計數:0
- 區域計數:0

1	事件列表	<p>根據搜尋條件，在此區域顯示所有事件。</p> <p>點選“重新整理”會更新此事件列表。</p> <p>點選“清除”會清除此列表資訊。</p>
2	篩選器	點選要搜尋的事件型態與時間，再點選搜尋。
3	分析	每個類型事件被觸發的次數統計資訊。

5.5.6 Web Log

寄件者信息

啟用	關閉
伺服器位置	
連接埠	25
身份驗證->驗證	No_Auth
使用者名稱	
密碼	
寄件人信箱	
狀態	

儲存與測試 下載

儲存

1	寄件者信息	<p>啟用: 選擇開啟/關閉 此功能.</p> <p>伺服器位置: 輸入可以訪問攝影機網頁日誌的指定伺服器位置</p> <p>連接埠: 輸入連接埠號碼或者使用預設 25.</p> <p>身分驗證: 選擇認證類型.</p> <p>使用者名稱/ 密碼: 輸入帳密資訊.</p> <p>寄件人信箱: 輸入寄件者信箱</p> <p>狀態: 顯示攝影機與伺服器連接狀態.</p> <p>儲存與測試: 點選以確認伺服器是否能順利連接.</p> <p>下載: 點選以下載系統紀錄檔用以幫助排除問題.</p>
---	-------	---

5.6 帳戶

5.6.1 帳戶管理

帳戶設定: 此頁面可讓系統管理員(admin)管理最多 10 個使用者帳戶。每位使用者可分配各自的權限。

- 系統管理員: 可設定所有攝影機參數。預設管理員名稱 admin 不可被刪除。
- 操作者: 可連結到攝影機即時影像、儲存檔案與鏡頭控制。
- 使用者: 僅可觀看攝影機即時影像

備註: 使用者名稱不可以重複使用相同名稱。密碼必須設定 4-16 位元，包含數字與英文大小寫及符號

帳戶設定

使用者清單		
No.	Access Level	User name
0	Admin	admin
-	-	-

增加 編輯 刪除

Setup Session Lifetime

Session Lifetime 15

Setup Session Lifetime: 此為設定網頁閒置時間，當網頁閒置達到設定時間長度時，將會自動登出網頁。

5.6.2 LDAP

LDAP 為一種輕型目錄訪問協議，可用於多種平台的帳戶管理。

基本設定	
伺服器	<input type="text"/>
連接埠	389 (389, 1025~65535)
Base DN	dc=ipcamera,dc=com
Bind DN範本	uid=%u,dc=users,dc=ipcamera,dc=com
搜索範本	cn=%u
群組對應	
管理者	cn=admin,dc=groups,dc=ipcamera,dc=com
操作者	cn=operator,dc=groups,dc=ipcamera,dc=com
使用者	cn=user,dc=groups,dc=ipcamera,dc=com
身份驗證->驗證	
使用者名稱	<input type="text"/>
密碼	<input type="password"/>
Enable TLS	關閉
	<input type="button" value="刪除"/> <input type="button" value="Choose File"/> <input type="button" value="Submit"/>

1	基本設定	<p>伺服器: 輸入伺服器資訊.</p> <p>連接埠: 輸入埠號碼, 預設為 389.</p> <p>Base DN/ Bind DN 範本/ 搜索範本: 此三項資訊會由 LDAP 伺服器更新</p>
2	群組對應	<p>管理者/ 操作者/ 使用者: 此三項資訊會由 LDAP 伺服器更新</p>
3	身分驗證	<p>使用者名稱/ 密碼: 輸入指定的授權帳密資訊.</p> <p>Enable TLS: 上傳憑證後, 選擇 開啟/關閉 LDAP over TLS 服務.</p> <p>若要啟用 TLS, 請先上傳 CA 檔案. 若要刪除 CA 檔案, 請點選刪除</p> <p>備註:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 在 TLS 啟用前, 請先安裝或者產生 SSL 憑證.

5.7 事件來源

下表為所有事件類型說明與對應觸發處理總攬

事件類型	事件設定	事件觸發處理	排程設定	無支援的處理方式
散焦	啟用	√	√	
位移	可設定 1~4 個區域, 對象大小與靈敏度	√	√	
網路	Wired Network Loss/ Wired Network Conflict	√	-	快照, 電郵, HTTP 一般事件
時間排程	週期/單次觸發	√	√	OSD 報警, HTTP 一般事件
修改	靈敏度	√	√	
mSD 狀態	儲存空間:警告尺寸 (50~1000MB) 或者掛載失敗	√	-	快照, 錄影

5.7.1 處理方式

快照: 勾選啟用後, 當事件觸發時, 使用者可選擇儲存到攝影機端 SD 卡或者遠端 FTP 伺服器. 請先在事件設置頁面中, 設定 FTP 伺服器路徑.

錄製: 勾選啟用後, 當事件觸發時, 攝影機會儲存錄影檔案到攝影機端 SD 卡

電郵: 勾選啟用後, 當事件觸發時, 會發送郵件通知給指定收件人. 請先在事件設置頁面中, 設定電郵收件人清單等資訊.

OSD: 勾選啟用後, 當事件觸發時, OSD 會顯示於影像畫面上. 請先在 OSD 設定頁面中, 設定事件 OSD.

HTTP 一般事件: 勾選啟用與選擇方法號碼後, 當事件觸發時, 會發送 HTTP 一般事件. 請先於事件設置頁面中, 設定 HTTP 一般事件的相關資訊, 最多支援 10 種配置方法.

5.7.2 啟動排程設定

此頁面為設定事件啟動的排程。

點選編輯, 即可編輯每天最多三種時間區間可設置。

設定完畢後請點選儲存以套用設定值。

啟動排程設定

星期	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
星期一																									
星期二																									
星期三																									
星期四																									
星期五																									
星期六																									
星期日																									

5.7.3 散焦

此頁面為當攝影機偵測到影像失焦時, 觸發相關事件動作。

基本設定

啟用

處理方式

快照	錄製
<input type="checkbox"/> 本地端存儲	<input type="checkbox"/> 本地端錄影
<input type="checkbox"/> 存儲至FTP	

電郵	OSD	HTTP 一般事件
啟用 <input type="checkbox"/>	啟用 <input type="checkbox"/>	啟用 <input type="checkbox"/>
主旨 <input type="text"/>	文字 <input type="text"/>	方法 <input type="text" value="1"/>
郵件內容 <input type="text"/>		

5.7.4 位移

此頁面為當攝影機偵測到物件移動時, 相關事件動作的建立。最多可支援 4 個移動偵測區域。

感測區域設定

對象大小 30 (1~100) 靈敏度 中等

區域1

啟用

處理方式

警報輸出	音訊	快照	錄製
<input type="checkbox"/> 1	音訊輸出 <input type="checkbox"/> 音訊聲音 1	<input type="checkbox"/> 本地端存儲 <input type="checkbox"/> 存儲至FTP	<input type="checkbox"/> 本地端錄影

電郵	OSD	HTTP 一般事件
啟用 <input type="checkbox"/> 主旨 <input type="text"/> 郵件內容 <input type="text"/>	啟用 <input type="checkbox"/> 文字 <input type="text"/>	啟用 <input type="checkbox"/> 方法 1

區域2

區域3

區域4

1	基本設定	<p>啟用: 請先在影像畫面中，繪製移動偵測區域，然後點選啟用與儲存。</p> <p>對象大小: 定義動作偵測的物件大小</p> <p>靈敏度: 定義動作偵測的靈敏度</p>
---	------	--

5.7.5 網路

此頁面為當攝影機網路斷線或者衝突時，相關的事件行為設置

基本設定

Wired Network Loss

啟用

處理方式

警報輸出	音訊	錄製
1. <input type="checkbox"/>	音訊輸出 <input type="checkbox"/> 音訊聲音 1	本地端錄影 <input type="checkbox"/>

OSD

啟用
文字

Wired Network Conflict

儲存

1	基本設定	<p>Wired network loss: 勾選以啟用此功能，當網路斷線時，採取設定的處理方式</p> <p>Wired network conflict: 勾選以啟用此功能，當網路 IP 衝突時，採取設定的處理方式</p>
---	------	---

5.7.6 時間排程

此頁面可讓使用者設定一個時間週期，或者單次設定後，執行設定的動作。

基本設定

啟用 模式 週期 觸發間隔 5 (5~3600)秒

處理方式			
警報輸出	音訊	快照	錄製
<input type="checkbox"/> 1	音訊輸出 <input type="checkbox"/> 音訊聲音 1	<input type="checkbox"/> 本地端存儲 <input type="checkbox"/> 存儲至FTP	<input type="checkbox"/> 本地端錄影

電郵

啟用

主旨

郵件內容

5.7.7 修改

此頁面為當攝影機畫面被遮蔽、移動修改時，該採取何種處理方式。

基本設定

啟用 靈敏度 中等

處理方式			
警報輸出	音訊	快照	錄製
<input type="checkbox"/> 1	音訊輸出 <input type="checkbox"/> 音訊聲音 1	<input type="checkbox"/> 本地端存儲 <input type="checkbox"/> 存儲至FTP	<input type="checkbox"/> 本地端錄影

電郵	OSD	HTTP 一般事件
啟用 <input type="checkbox"/> 主旨 <input type="text"/> 郵件內容 <input type="text"/>	啟用 <input type="checkbox"/> 文字 <input type="text"/>	啟用 <input type="checkbox"/> 方法 1

1	基本設定	啟用: 勾選以啟用此改偵測 靈敏度: 定義靈敏度等級。
---	------	--

5.7.8 MSD 狀態

此頁面為當攝影機 Micro SD 卡出現儲存空間不足或者掛載失敗時，該採取何種處理方式。

基本設定

儲存空間 啟用 警告尺寸 50 (50~1000MB)

處理方式	
警報輸出	音訊
<input type="checkbox"/> 1	音訊輸出 <input type="checkbox"/> 音訊聲音 1

電郵	OSD	HTTP 一般事件
啟用 <input type="checkbox"/> 主旨 <input type="text"/> 郵件內容 <input type="text"/>	啟用 <input type="checkbox"/> 文字 <input type="text"/>	啟用 <input type="checkbox"/> 方法 1

掛載失敗

儲存

1	基本設定	儲存空間: 勾選以啟用此儲存空間偵測功能 定義警告尺寸 50~1000MB，當攝影機 SD 卡儲存空間低於設定值時，將會採取相對應處理方式。 掛載失敗: 勾選以啟用此掛載偵測功能。
---	------	--

5.8 事件設置

5.8.1 電郵

此頁面為電子郵件發送通知的相關設定。

基本設定		
身份驗證->驗證	No_Auth	
伺服器位置		
連接埠		
使用者名稱		
密碼		
寄件者信息		
寄件人信箱		
附加圖片	關閉	
收件人清單		
編號	啟用	電郵地址
1	<input type="checkbox"/>	
2	<input type="checkbox"/>	
3	<input type="checkbox"/>	
4	<input type="checkbox"/>	
5	<input type="checkbox"/>	
6	<input type="checkbox"/>	
7	<input type="checkbox"/>	
8	<input type="checkbox"/>	
9	<input type="checkbox"/>	
10	<input type="checkbox"/>	

儲存

1	基本設定	身分驗證: 選擇身分驗證類型. 伺服器位置: 輸入指定信箱的伺服器位置. 連接埠: 輸入指定號碼或者設定預設 25. 使用者名稱/密碼: 輸入要連接到寄件人信箱的帳號密碼.
2	寄件者信息	寄件人信箱: 輸入寄件人的信箱地址. 附加圖片: 選擇開啟/關閉 是否隨信件通知附上事件快照.
3	收件人清單	啟用: 勾選以啟用發送郵件通知給此收件人. 電郵地址: 輸入需要發送郵件通知的收件人信箱位址.

5.8.2 FTP

此頁面為 FTP 伺服器相關設定，作為事件觸發影像快照的儲存地方。

基本設定	
伺服器位置	
連接埠	(21, 1025~65535)
使用者名稱	
密碼	
模式	主動

儲存

1	基本設定	伺服器位置: 輸入 FTP 伺服器位址 連接埠: 輸入指定號碼或者設定預設 21. 使用者名稱/密碼: 輸入連接伺服器的帳號密碼. 模式: 選擇連接的模式.
---	------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - 主動: 攝影機與指定的 FTP 保持連接, 可提供即時 FTP 反饋 - 被動: 攝影機僅當需要時與 FTP 連接, 可降低網路頻寬佔用.
--	--

5.8.3 錄影設定

此頁面為事件錄影的設定。

基本設定

錄影方式:

錄影狀態:

剪輯時間: (5~10 秒)

剪輯的大小: (50~100 MB)

記錄轉碼器:

[儲存](#)

1	基本設定	<p>錄影方式: 選擇錄視訊 或者 音訊與視訊</p> <p>錄影狀態: 選擇錄影的方式, 單張 或者連續時間</p> <p>剪輯時間: 設定錄影檔案的時間長度.</p> <p>剪輯的大小: 設定錄影檔案大小.</p> <p>記錄轉碼器: 選擇錄影的影像編碼方式 H.264/H.265.</p>
---	------	---

5.8.4 SD 卡

此頁面為事件快照與事件錄影於 SD 卡的相關設定。

基本設定

覆寫: (保留 20MB)

狀態: SD卡沒有插入

Encrypted Mode:

SD 格式化:

1	基本設定	<p>覆寫: 選擇開啟/關閉覆寫功能, 當 SD 卡容量低於 20MB 時, 最舊檔案會被覆蓋為新檔案。</p> <p>狀態: 顯示 SD 卡狀態, 包含: (1) SD 卡未插入 (2) 運作正常 (3) 不支援的檔案系統, 請格式化 SD 卡為 ext4.</p> <p>容量: 顯示已插入的 SD 卡容量</p> <p>剩餘空間: 顯示已插入的 SD 卡剩餘空間</p> <p>Encrypted mode: 選擇開啟/關閉 SD 卡儲存資訊加密功能.</p> <p>Encryption key: 當啟用 SD 卡加密模式, 使用者可輸入密碼供解碼觀看錄影檔用。</p> <p>SD 格式化: 點選即開始格式化 SD 卡. SD 卡儲存的所有檔案將被刪除。</p>
---	------	---

存錄在 SD 卡內的檔案可於此頁面下載。

請於月曆選擇日期並點選搜尋, 該日期的所有檔案將會顯示於右側清單中, 選擇欲下載的檔案並點選下載。

Download SD File

November 2021

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Date of data
 Today
 Select Date

🔍 搜尋

選擇全部	No	Folder name	File name	File size

Rows per page: 10 1-1 of 1 < >

下載

5.8.5 快照

此頁面為設置事件快照的相關參數設定。

基本設定

事前捕捉計數	<input type="text" value="3"/>	(1~10 張數)
事件捕獲區間	<input type="text" value="1"/>	(1~10 秒)
事後捕獲計數	<input type="text" value="3"/>	(1~infinite 張數)

儲存

1	基本設定	<p>事前捕捉計數: 設定事件前要抓拍的快照張數。</p> <p>事件捕獲區間: 設定每張事件快照中間要隔幾秒。</p> <p>事後捕獲計數: 設定事件後要抓拍的快照張數。</p>
---	------	---

5.8.6 HTTP 一般事件

此頁面可讓使用者設定訊息與 CGI 指令傳送至 NVR

基本設定

<p>方法</p> <table border="1"> <tr><td style="background-color: #90EE90;">1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>6</td></tr> <tr><td>7</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	<p>標題 <input type="text"/></p> <p>URL <input type="text"/></p> <p>選項 <input type="text" value="取得"/></p> <p>使用者名稱 <input type="text"/></p> <p>密碼 <input type="text"/></p> <p>使用中訊息 <input type="text"/></p> <p>非使用中訊息 <input type="text"/></p>	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									

儲存

1	基本設定	<p>方法: 總共可設置 10 種方法, 供不同事件觸發選擇使用。</p> <p>標題: 輸入訊息標題。</p> <p>URL: 輸入 NVR 或者 CMS 的 URL. 請根據 NVR/CMS 相關文件來設定。</p> <p>選項: 選擇傳送通知的模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 取得: 簡單快速的方法傳送訊息, 但比張貼缺少安全性。 - 張貼: 較複雜的方式傳送訊息, 但比取得模式安全。
---	------	---

	<p>使用者名稱/密碼: 輸入指定 NVR/CMS 的登入帳號密碼.</p> <p>使用中訊息: 輸入訊息, 當事件觸發時, 攝影機會發送使用中訊息給 NVR/CMS.</p> <p>非使用中訊息: 輸入訊息, 當事件結束時, 攝影機會發送非使用中訊息給 NVR/CMS.</p>
--	---



HQ

Via Antonio Gramsci, No. 86/A
42124 Reggio Emilia, Italy
Tel. +39 0522 929850
info@spark-security.com

Asia office

No. 45, Aikou 2nd Rd., Zhubei City,
302 Hsinchu County, Taiwan
Tel. +886 3 575 2786
info@spark-security.com.tw