



## VIGI C440I

### 4 百萬 紅外線半球型監視器/商用網路監控攝影機

#### 產品特色

- **4MP 超高清解析高度**：VIGI C440I 攝影機具備 4MP 畫質 — 更高的解析度得以捕捉更細緻的細節。
- **人像 & 車輛辨識**：將人車與其他物體區分開來，讓您收到精準的事件通知。
- **智慧偵測**：當有人進入您設定的區域範圍，或遮蔽/移除鏡頭時，將接收到通知讓您進一步查看詳情。
- **H.265+**：不佔用額外頻寬，攝影機傳輸壓縮過後的影像仍清晰可見，在不犧牲畫質的狀況下節省硬碟空間、減輕網路負載並降低監控成本。
- **強化智慧影像**：VIGI 處理影像的專業技術大幅改善對監控的品質控管，包含智慧紅外線、WDR、3D DNR 和夜視功能。
- **長廊模式**：允許您將影像寬高比例從 16:9 更改為 9:16，有助於監看狹長區域。
- **12V DC/PoE**：兩種供電方式提供彈性的安裝佈署，讓佈線更加輕鬆
- **2.8/4 mm 鏡頭**：無論您需要廣角來覆蓋封閉空間，或者更高毫米的鏡頭來覆蓋開放空間中的更遠距離，C440I 提供兩種不同的鏡頭類型，滿足您的資安需求。
- **彈性管理**：通過四種管理方式全面掌控您的環境安全，包含網頁介面、NVR 監控主機介面、VIGI app 以及 VIGI Security Manager 軟體管理程式。

#### 產品規格

型號	VIGI C440I	
攝影機	感光元件	1/3" 逐行掃描 CMOS
	最低照度	Color : 0.1 Lux ; 0 Lux with IR
	日/夜機制	紅外線過濾
	鏡頭	2.8 mm / 4 mm
	光圈	2.8 mm: F2.2 4 mm: F2.0
	鏡頭接口	M12
	可視角度	2.8mm: 88.8°/48.9°/106.5°(H/V/D) 4mm: 75.1°/41.5°/88.7°(H/V/D)
	紅外線運作距離	30m
	數位降噪	3D DNR
	WDR	DWDR
	介面	網路接孔
按鈕		-
影像輸出		-

## 產品規格

型號	VIGI C440I	
網路	安全性	密碼保護、HTTPS 加密、IP 位址過濾、摘要式身分驗證
	協定	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
	API 協定	ONVIF
	同時觀看畫面	3 主串流 & 3 子串流
	操作介面	VIGI App、VIGI Security Manager 軟體管理程式、VIGI NVR、網頁
一般規格	包裝內容	VIGI 網路攝影機 快速安裝手冊 壁掛配件
	運作溫度	-30~60 °C
	尺寸(長 x 寬 x 高)	123 x 123 x 83 mm
	材質	塑膠
	一般功能	兩串流、鏡像、隱私遮罩、透過 E-mail 重置密碼、HTTP Listening
	電源供應	12V DC ± 5%, 5.5mm 一般 DC 變壓器 PoE (802.3af/at, class 0)
	功耗	12V DC: 最高 5W PoE: Class 0
	認證	CE/BSMI/VCCI/ONVIF
影片/影像	影像壓縮	主串流：H.265+/H.265/H.264+/H.264 子串流：H.265/H.264
	畫面更新率與解析度	主串流 幀率：1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps 解析度：2560x1440, 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720 子串流 幀率：1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps 解析度：640x480, 352x288, 320x240

## 產品規格

型號	VIGI C440I	
影片/影像	最高解析度	4MP (2560 × 1440)
	影片串流	主串流 子串流
	影像設定	鏡像、亮度、對比度、飽和度、銳利度、曝光、WDR、客戶端軟體白平衡調整、旋轉(90°/270°)
	影像加強	BLC/3D DNR/HLC/Smart IR
	影片位元率	64 Kbps - 4 Mbps
	日/夜切換	白天/晚上/自動/排程
智慧功能設定	智慧偵測	人物及車輛辨識、入侵偵測、越線偵測、人物偵測、車輛偵測、區域進入偵測、區域離開偵測、物件遺留偵測、物件移出偵測
	基本偵測	移動偵測、攝影機遮擋偵測、異常(非法登入)
	連結方式	觸發通知：ONVIF, HTTPS
	感興趣區域	1 區域

※ 型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※ 本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電查詢。