



# 子彈型網路攝影機 IP8364-C



2MP • 紅外線全天候有效投射20公尺 • IP66防水等級外殼 •  
線材管理 • 3D降噪

晶睿通訊 IP8364-C 為應變戶外多變性環境的最佳子彈型網路攝影機，使用二百萬畫素影像感光元件，配備1080P FULL HD影像解析度，每秒可擷取高達30張之影像串流資料。IP8364-C 是一款可兼具高品質及高解析度影像之一體成形之網路攝影機。

為應變戶外多變的光照條件，IP8364-C內建可切換式紅外線濾光片，提供全天候有效監視距離20公尺。為適應嚴峻的戶外環境，攝影機配備IP66等級外殼有效阻塵及防水。IP8364-C透過保護電纜之支架更進一步確保攝影機的強固耐用。

IP8364-C使用工業等級H.264影像壓縮格式，大幅降低檔案大小及有效節省網路頻寬。其支援H.264和MJPEG兩種影像壓縮格式，影像串流傳輸功能可同時任意選擇適合使用者應用環境下之影像壓縮格式、解析度、幀速率、影像品質，於網路頻寬及儲存容量有限下，提供最佳之工作環境。

與晶睿通訊所有攝影機相同，其結合了所有最新進階功能；包含了破壞偵測、符合802.3af標準的乙太網路供電、支援MicroSD/SDHC/SDXC 插槽以及晶睿通訊32路影像監控軟體平台，IP8364-C為戶外監控環境之最佳解決方案。

## 規格

- 兩百萬像素CMOS感光元件
- 1920x1080畫素全幅影像解析度可達每秒30張
- 同時支援H.264, MJPEG影像壓縮格式
- 內建日夜皆可使用的可切換式紅外線濾光片
- 內建紅外線投射燈,有效距離20米
- 支援 802.3af 乙太網路供電系統
- 內建 MicroSD/SDHC/SDXC 插槽，提供影像資料儲存
- 支援ONVIF 標準通訊協定，提供簡易及相容性的平台
- IP66等級防水外殼
- 安裝支架及電纜管理
- 3D降噪功能



倉庫



校園



住宅



車站

## 技術規格

型號	IP8364-C	<b>警報與事件</b>	
<b>系統規格</b>		警示觸發	動態影像偵測, 手動觸發, 數位訊號輸入, 週期警示, 系統開機, 錄音通知, 攝影機干擾檢測
處理器	多媒體SoC (系統單晶片)	警報事件	事件經由數位訊號輸出警示, 結合HTTP, SMTP, FTP and NAS server等平台 檔案上載可透過HTTP, SMTP, FTP and NAS server 等平台
快閃記憶體	128MB	<b>一般規格</b>	
記憶體	256MB	接頭	RJ-45 網路接頭(提供網路及乙太網路供電PoE) 數位訊號輸入*1
<b>攝影機規格</b>		LED 指示燈	系統電源與狀態指示燈
攝像元件	1/2.7" 循序式掃描CMOS	電源輸入	IEEE 802.3af PoE Class 3
影像解析度最大值	1920x1080 像素	電力消耗功率	最大 7 瓦
鏡頭規格	固定焦距	外觀尺寸	Ø: 60 mm x 294 mm
焦距	f = 6 mm	重量	淨重: 1,190克
光圈	F1.6	外殼	防水外殼 IP66等級 安裝支架及線材管理
視角範圍	水平59度 垂直32度 對角70度	安全標章認證	CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick
快門速度	1/5 秒至1/32,000秒	工作環境溫度	開機環境溫度: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 工作環境溫度: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
日夜兩用	內建可切換式紅外線濾光片自動切換日/夜間模式	保固期限	24個月
最低照度	0.18 Lux @ F1.6, 50 IRE (彩色模式) 0.001 Lux @ F1.6, 50 IRE (黑白模式)	<b>系統需求</b>	
旋轉/回傾/縮放功能	數位式PTZ: 48倍數位縮放 (4倍數, 內建12倍數)	作業平台	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
紅外線投射裝置	內建12顆紅外線投射燈, 有效距離20米	瀏覽器	Mozilla Firefox 版本7~10 (Streaming only) Internet Explorer 版本7.x · 8.x
本機儲存	內建MicroSD/SDHC/SDXC插槽	其它平台	VLC: 版本1.1.11 以上 Quicktime: 版本7 以上
<b>影像規格</b>		<b>配件</b>	
影像壓縮格式	H.264 & MJPEG	CD光碟片	用戶手冊, 快速安裝指南, Installation Wizard 2, ST7501 32-聲道錄音軟體
最大影格速率	1920x1080畫素下可達每秒30張 1280x720畫素下可達每秒30張 (兩種影像壓縮模式下皆可)	其它	快速安裝指南, 保修卡, 對焦貼紙, 防水連接器, 乾燥劑袋, 軟體光碟, 纜線管理支架
最大串流	可同步傳輸兩種影像壓縮格式	<b>外觀尺寸</b>	
降噪功能	53 dB以上		
錄影播放	可調整解析度、品質及位元速率 可配置影像剪輯節省儲存量		
影像設定	可調整影像大小、品質及位元速率 時間戳記、疊加字幕、翻轉及鏡像 可設定亮度、對比、飽和度、銳利度、白平衡、曝光控制、增益、背光補償、隱私遮蔽 排定的設定檔設定、3D降噪功能		
<b>網路</b>			
使用者	可供10名使用者同步線上監看		
通訊協定	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X		
網路介面	10Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45)		
ONVIF	支援ONVIF通訊協定, 詳細規範可至www.onvif.org 參考		
<b>智慧型影像辨識</b>			
動態影像偵測	可同時設定3個視窗進行動態影像偵測		

## 支援配件

安裝套件		乙太網路供電套件							
	<b>SP-702A</b> 安裝支架		<b>AM-311</b> 立桿安裝適配器		<b>AM-411</b> 轉角安裝適配器		<b>AM-711</b> 配線盒		<b>POE-IJ-1748NDN</b> PoE 接頭, 支援 802.3af

All specifications are subject to change without notice. Copyright © 2014 VIVOTEK INC. All rights reserved.

Distributed by:



**VIVOTEK INC.**  
6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho,  
New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.  
T: +886-2-82455282 F: +886-2-82455532  
E: sales@vivotek.com

**VIVOTEK USA**  
2050 Ringwood Avenue,  
San Jose, CA 95131  
T: 408-773-8686 F: 408-773-8298  
E: salesusa@vivotek.com

**VIVOTEK Europe**  
Busplein 36, 1315KV, Almere,  
The Netherlands  
T: +31(0)36-5389-149 F: +31(0)36-5389-111  
E: saleseurope@vivotek.com

Ver 1.0