



子彈型網路攝影機 IP8332/32-C



1MP • 日夜兩用 • 防水

VIVOTEK IP8332 是一台同等級產品中最佳的子彈型網路攝影機，其設計適用於各種戶外用途。IP8332 配備 1MP 感測器，可在順暢的 30 fps 速度下提供 1280x800 的解析度，是一台可擷取高畫質及高解析度視訊的全功能戶外攝影機。

為了因應不斷變化的戶外光線條件，IP8332 配備可拆卸式紅外線濾鏡以及有效範圍長達 15 公尺的紅外線投射燈，全天候提供優異的畫質。為保護攝影機免於嚴酷戶外環境的破壞，此攝影機擁有 IP66 等級的防水防塵外殼，以抵抗風雨及灰塵的侵襲。IP8332-C 更將纜線保護在支架內，以進一步加強此攝影機的耐用程度。

IP8332 支援業界標準 H.264 壓縮技術，大幅降低檔案大小並保存寶貴的網路頻寬。由於相容於 H.264、MPEG-4 及 MJPEG 等各種規格，因此能針對不同平台，以不同解析度、畫格速率及影像品質，以上述任何格式同時傳送多個串流。還可個別設定這些串流以符合不同需求或頻寬限制，以進一步最佳化頻寬與儲存空間。

IP8332 結合 VIVOTEK 攝影機的多種進階功能標準，包括篡改偵測、相容於 802.3af 的乙太網路供電 (PoE)、SD/SDHC 卡插槽及 VIVOTEK 的 32 路錄影軟體，是滿足戶外監視需求的理想解決方案。

主要功能

- 100萬畫素CMOS感光元件
- 日夜皆可使用的可切換式紅外線濾光片
- 內建有效範圍可達15公尺的紅外線投射燈
- 即時H.264、MPEG-4和MJPEG多模引擎壓縮技術 (三模壓縮格式)
- 耐室外環境的IP66等級外殼
- 內建802.3af相容的乙太網路供電系統
- 內建MicroSD/SDHC記憶卡插槽，可使用記憶卡儲存檔案
- 用於保護安裝的纜線管理安裝架 (IP8332-C)



倉庫



校園



住宅



入口

技術規格

系統資訊		警報與事件	
CPU	多媒體SoC (系統單晶片)	警報觸發	影像移動偵測、手動觸發、數位輸入、定期觸發、系統啟動、錄影通知、內建防破壞偵測功能
快閃記憶體	128 MB	警報事件	使用數位輸出、HTTP、SMTP、FTP及NAS伺服器的 事件通知 透過HTTP、SMTP、FTP及NAS伺服器上傳檔案
RAM	256 MB	一般	
攝影機功能		連接端子	供網路/PoE連接使用的RJ-45訊號線接頭 AC 24V電源輸入 DC 12V電源輸入 數位輸入x 1
影像感光元件	1/4" 循序式掃描CMOS	LED指示燈	系統電源及狀態指示燈
最大解析度	1280x800	功率輸入	24V AC 12V DC IEEE 802.3af PoE Class 2
鏡頭類型	定焦鏡頭	功率消耗	最大4 W
焦距長度	f = 3.6 mm	尺寸	Ø: 60 mm x 170 mm (IP8332) Ø: 60 mm x 294 mm (IP8332-C)
光圈	F1.8	重量	淨重: 702 g (IP8332) 淨重: 1,282 g (IP8332-C)
視野	56° (水平) 41° (垂直) 71° (對角線)	安全認證	CE、LVD、FCC Class A、VCCI、C-Tick
快門時間	1/5秒到1/25,000秒	操作溫度	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
日間/夜間	日夜皆可用的可切換式紅外線濾光片	保固	24個月
最低照度	0.3 Lux @ F1.8, 50 IRE (彩色) 0.001 Lux @ F1.8 · 50 IRE (黑/白)	系統需求	
旋轉/傾斜/縮放功能	ePTZ: 16倍數位變焦(IE外掛程式4倍、4倍內建)	作業系統	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
紅外線照明器	內建有效範圍可達15公尺的紅外線投射燈 15個紅外線LED	網頁瀏覽器	Mozilla Firefox 7 ~ 10 (僅串流) Internet Explorer 7.x或8.x
本機儲存	MicroSD/SDHC記憶卡插槽	其他播放器	VLC: 1.1.11或更新版本 QuickTime: 7或更新版本
影像		隨附配件	
壓縮	H.264、MJPEG & MPEG-4	CD	使用者手冊、快速安裝手冊、安裝精靈2、ST7501 32 路錄製軟體
最大影格速率	H.264: 30 fps @ 1280 x 800 MPEG-4: 30 fps @ 1280 x 800 MJPEG: 30 fps @ 1280 x 800	其他	快速安裝指南、保固卡、校準貼紙、防水接頭、防潮 包、RJ45 連接器、軟體光碟 攝影機固定座 (IP8332) 纜線管理支架 (IP8332-C)
最大串流	4個同步串流	尺寸	
訊噪比	大於50 dB	• IP8332	
影像串流	可調整解析度、品質及位元速率 可設定影像剪裁以節省頻寬	• IP8332-C	
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	網路	
網路		使用者	最多可供10個用戶端進行即時檢視
通訊協定	IPv4、IPv6、TCP/IP、HTTP、HTTPS、UPnP、 RTSP/RTMP/RTCP、IGMP、SMTP、FTP、DHCP、NTP 、DNS、DDNS、PPPoE、CoS、QoS、SNMP、 802.1X	通訊協定	IPv4、IPv6、TCP/IP、HTTP、HTTPS、UPnP、 RTSP/RTMP/RTCP、IGMP、SMTP、FTP、DHCP、NTP 、DNS、DDNS、PPPoE、CoS、QoS、SNMP、 802.1X
介面	10 Base-T/100 Base-TX乙太網路(RJ-45)	介面	10 Base-T/100 Base-TX乙太網路(RJ-45)
ONVIF	支援、規格等，請參閱 www.onvif.org	ONVIF	支援、規格等，請參閱 www.onvif.org
智慧影像		智慧影像	
影像移動偵測	三視窗影像移動偵測	影像移動偵測	三視窗影像移動偵測

相容配件

電源供應器



AA-221
DC 12 V電源供應器

PoE Kits



POE-IJ-1748NDN
乙太網路供電器 · 802.3af相容

所有規格如有變更，恕不另行通知。版權所有 © 2013 晶晝通訊股份有限公司。保留所有權利。

經銷商:



VIVOTEK INC.
6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
|T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455332 | E: sales@vivotek.com

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

Ver 1.0