



子彈型網路攝影機

IP8365H/65EH

200 萬畫素 • WDR Pro • 30M 紅外線 • 智慧型紅外線 • 3DNR • 智慧對焦系統 • IP67

VIVOTEK IP8365H/65EH 是專業的戶外子彈型網路攝影機，在 200 萬畫素解析度時可提供高達 60 fps 優異的影像品質。

具備寬動態範圍技術 WDR Pro，可在極暗與極亮環境中提供更高的可見性。結合 3D 雜訊抑制技術，使 IP8365H/65EH 可在低光照環境下擷取清晰、明亮的視訊，並減少感光元件雜訊所耗用的頻寬。

另外，由於是專業的日夜兩用攝影機，IP8365H/65EH 採用智慧型紅外線技術以避免曝光過度，同時可依據周圍環境亮度的變化而立即調整紅外線照明燈亮度。

為提供一流的影像品質，IP8365H/65EH 還配備精確光圈鏡頭，以內建的步進馬達極精確地控制光圈。藉由軟體控制，鏡頭可隨時保持光圈開啟在最佳的大小，提供優異的影像銳利度與景深，以及優異的影像品質。另外，對於安裝人員而言，要準確調整百萬畫素網路攝影機的焦點並不容易，因為影像非常細緻。因此，IP8365H/65EH 亦採用晶睿通訊的智慧對焦系統，藉由遠端對焦與變焦調整，使安裝與調整作業更加容易。

此攝影機的 IP67 等級防水防塵外殼可在攝影機機身泡水時提供保護，甚至是浸泡在最少 1 公尺的水中。另外，寬廣的溫度範圍進一步提升 IP8365EH 在極端寒冷及炎熱天候下的效能與可靠性。

功能

- 200 萬畫素 CMOS 感光元件
- 1920x1080 時 30 fps
1920x1080 時 60 fps (僅限於單一串流模式)
- 馬達驅動、精確光圈鏡頭
- 日夜皆可使用的可拆卸式紅外線截止濾光片
- 內建紅外線投射燈，有效範圍最遠可達 30 公尺
- 智慧型紅外線技術可避免曝光過度
- 3D 雜訊抑制可用於低光照環境
- 能在極亮和極暗環境中提供更高可見性的 WDR Pro (100dB)
- 智慧對焦系統可提供遠端對焦及精確對焦調整功能
- 雙向音訊
- IP67 等級防水防塵外殼

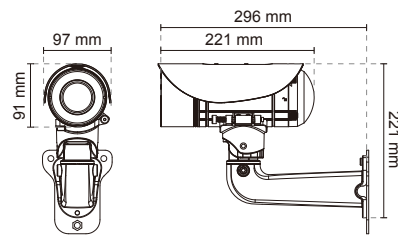


技術規格

機型	IP8365H/65EH
系統資訊	
CPU	多媒體 SoC (系統單晶片)
快閃記憶體	256 MB
RAM	384MB
攝影機功能	
影像感光元件	1/2.8" 循序掃描式 CMOS
最大解析度	1920x1080 (200 萬畫素)
鏡頭類型	變焦、遠端對焦
焦距	f = 3 ~ 9 mm
光圈	F1.2 ~ F2.3
自動光圈	精確光圈 (P-iris)
視野	39° ~ 89° (水平) 22° ~ 49° (垂直) 44° ~ 103° (對角)
快門時間	1/5 秒到 1/10,000 秒
WDR 技術	WDR Pro
日夜兩用	日夜皆可用的可拆卸式紅外線截止濾光片 智慧型紅外線技術可避免曝光過度
最低照度	F1.2 時為 0.11 Lux (彩色) F1.2 時為 0.001 Lux (黑白)
平移/傾斜/縮放功能	ePTZ: 48 倍數位變焦 (4 倍 IE 外掛程式、12 倍內建)
紅外線投射燈	內建紅外線投射燈，有效範圍最遠可達 30 公尺 紅外線 LED x 4，採用智慧型紅外線技術
本機儲存	SD/SDHC/SDXC 卡插槽
視訊	
壓縮	H.264、MJPEG
最大畫格速率	1920x1080 時 30 fps 1920x1080 時 60 fps (僅限於單一串流模式) 兩種壓縮模式
最大串流	2 個同步串流
訊噪比	62dB
動態範圍	100dB
視訊串流	可調整解析度、品質及位元率
影像設定	時間戳記、字幕重疊、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 雜訊抑制、電子防震、影像旋轉
音訊	
音訊功能	雙向音訊 (全雙工)
壓縮	AAC、G.711、G.726
介面	外部麥克風輸入 音訊輸出
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/RTP/RTCP、IGMP、SMTP、FTP、DHCP、NTP、DNS、DDNS、PPPoE、CoS、QoS、SNMP、802.1X、UDP、ICMP
介面	10 Base-T/100 BaseTX 乙太網路 (RJ-45)
ONVIF	支援、規格等，請參閱 www.onvif.org
智慧影像	
影像移動偵測	三視窗影像移動偵測

警報與事件	
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、攝影機竊改偵測
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
一般	
智慧對焦系統	遠端對焦
接頭	供網路/PoE 連接使用的 RJ-45 音訊輸入/輸出 影像輸出 AC 24V 電源輸入 DC 12V 電源輸入 數位輸入 x 1 數位輸出 x 1
LED 指示燈	系統電源及狀態指示燈
電源輸入	DC12V/AC24V IEEE 802.3af PoE
耗電量	IP8365H: DC 最大 11 W AC 最大 24.4 W PoE 最大 11 W IP8365EH: DC 最大 30 W (加熱器開啟)、8 W (加熱器關閉) AC 最大 30 W (加熱器開啟)、8.8 W (加熱器關閉) PoE 最大 11 W
尺寸	Ø: 91 mm x 221 mm
重量	僅機身 淨重: 1,314g (IP8365EH)、1,270g (IP8365H) 含固定座與遮陽板 淨重: 1,911g (IP8365EH)、1,867g (IP8365H)
外殼	IP67 等級防水防塵外殼
安全認證	CE、LVD、FCC Class A、VCCI、C-Tick、UL
操作溫度	IP8365H 起始溫度: -10°C ~ 50°C 工作溫度: -20°C ~ 50°C IP8365EH 起始溫度: -40°C ~ 50°C (PoE: -10°C ~ 50°C) 工作溫度: -50°C ~ 50°C
保固	24 個月
系統需求	
作業系統	Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000
網頁瀏覽器	Mozilla Firefox 7 ~ 10 (僅串流) Internet Explorer 7/8/9/10
其他播放器	VLC: 1.1.11 或更新版本 QuickTime: 7 或更新版本
隨附配件	
光碟	使用手冊、快速安裝指南、Installation Wizard 2、ST7501 32 路錄影軟體
其他	快速安裝指南、遮陽板、壁掛支架、防水 RJ45 乙太網路外罩、對齊貼紙、乾燥劑袋、防水接頭

尺寸



相容配件

安裝套件



AM-311
柱掛轉接器



AM-411
角落安裝轉接器



POE-IJ-1748NDN
乙太網路供電套件，符合 802.3af 標準



AW-FED-0500
4 埠非網管型乙太網路交換器

All specifications are subject to change without notice. Copyright © 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
Randstad 22-133, 1316BW Almere,
The Netherlands
T: +31(0)36-5298-434
E: saleseurope@vivotek.com

Ver 1.2