



固定 半球型网络摄像头 FD8372



5MP • 全高清 • 智慧型对焦系统

VIVOTEK FD8372 是一款专业的固定半球网络摄像机，可提供 500 万像素或是高达 30 fps 的 1080p 全高清分辨率的最佳图像品质。FD8372 拥有 500 万像素分辨率和高性能的 H.264/MPEG-4/MJPEG 压缩技术，可提供非常流畅的视频并且覆盖范围广泛。

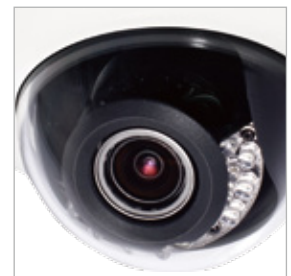
FD8372 采用了许多先进的功能，可使用户能够充分运用高清视频。ePTZ 功能，能使用户只需轻点击几下鼠标就能够放大并聚焦摄像机视图中您所感兴趣区域 (ROI)。

由于图像的细节，对于安装程序来说，适当调节一台百万像素网络摄像机的焦点是较困难的。因此，VIVOTEK 介绍其相关的智能对焦系统，使安装和调节工作更为便利。VIVOTEK 所采用的镜头内置了步进电机，安装程序可以使用远程控制焦距和精确调节相机的焦点，为您提供了轻松无忧的安装和维护工作。

作为真正的日 / 夜模式，本款摄像机配有可拆卸的红外截止滤光片和红外光投射器 (20 米)，可 24 小时全天候提供最高的清晰度和对比度。金属防暴外壳提供了可靠的保护，有效防止故意破坏，并且 IP66 防护等级亦为适用于要求苛刻的室外环境提供了一个可靠的解决方案。

特点

- 500万像素CMOS传感器
- 30 fps @ 1080p全高清
- 3.6~9 mm变焦，DC光圈镜头
- 具有白天&夜晚通用的可拆卸红外截止滤光片
- 内置红外照明灯，有效范围高达20 m
- 实时H.264、MPEG-4和MJPEG压缩(三重编解码器)
- WDR增强了在极亮或是黑暗环境中的最佳能见度
- 应用于调节远程和精确对焦的智能对焦系统
- IK10级防爆和IP66级耐候型外壳
- 符合内置802.3af标准以太网供电(PoE)
- 板上存储用内置MicroSD/SDHC/SDXC卡槽



技术规格

系统信息		报警和事件	
CPU	多媒体系统芯片(M-Soc)	警报触发器	视频运动检测、手动触发、数字输入、定期触发、系统启动、录影通知、摄像机干扰检测
闪光	128 MB	报警事件	使用数字输出、HTTP、SMTP、FTP和NAS服务器进行事件通知 通过HTTP、SMTP、FTP和NAS服务器上上传文件
内存	256 MB	一般	
摄像功能		智能对焦系统	支援
图像传感器	1/2.5" 渐进式CMOS传感器	连接器	用于网络/以太网供电连接的RJ-45用于音频输入的3.5 mm听筒塞孔x 1用于视频输出的3.5 mm听筒塞孔x 1 (音频 & 视频)用于24 V交流电源输入的接线盒x 2用于数字输入x 3的接线盒x 4用于数字输出x 1的接线盒x 2MicroSD/SDHC卡槽
最大分辨率	2560x1920	LED指示灯	系统电源和状态指示灯
镜头类型	变焦	输入功率	24 V AC IEEE 802.3af PoE Class 3
焦距	f = 3.6 ~ 9 mm	功耗	PoE: 7.53 W AC 24 V: 7.20 W
光圈	F1.8 (W) / F3.4 (T)	尺寸	Ø: 173 mm x 115 mm
自动光圈	DC-光圈	重量	净重: 1453 g
观景范围	35.45°~88.90° (水平) 26.69°~67.01° (垂直) 43.99°~111.00° (对角)	外罩	IK10级防爆金属外壳 IP66级耐候型外壳
快门时间	1/5秒至1/32,000秒	安全认证	CE、LVD、FCC Class A、VCCI、C-Tick、UL
WDR技术	WDR 加强	工作温度	-30°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
日/夜	具有白天&夜晚通用的可拆卸红外截止滤光片	保修	24个月
最低照度	0.03 Lux @ F1.8、50 IRE (彩色) 0.001 Lux @ F1.8、50 IRE (黑白)	系统需求	
平移/倾斜/缩放功能	ePTZ: 4x数字变焦(4x IE嵌入)	操作系统	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
红外照明 (灯)	内置红外照明灯·有效范围高达20 m 红外灯x 15	网页浏览器	Mozilla Firefox 7 ~ 10 (仅限流媒体) Internet Explorer 7.x或8.x
板载存储	MicroSD/SDHC/SDXC卡槽	其他玩家	VLC播放器: 1.1.11或以上 QuickTime播放器: 7或以上
视频		随机配件	
压缩	H.264, MJPEG & MPEG-4	光盘	用户手册、快速安装指南、Installation Wizard 2, ST7501 32-通道录影软件
最大帧率	H.264: 帧速为2560x1920时的10 fps 帧速为1920x1080时的30 fps MPEG-4: 帧速为1920x1536时的10 fps 帧速为1920x1080时的25 fps MJPEG: 帧速为2560x1920时的13 fps 帧速为1920x1080时的30 fps	其他	快速安装指南、保修卡、安装板、定位胶贴、天花板 导孔样板贴纸、L-型内六角扳手、硅胶、螺丝、六角螺 母、双面胶、AV线、防水连接器与套管
最大 (数据) 流	3个同步流	尺寸	
S/N比率	61 dB以上		
动态范围	80 dB		
视频流	可调整分辨率、质量和比特率		
图像设置	可调整图像尺寸、质量和比特率时间戳、文本叠加、 翻转和镜像 可配置亮度、对比度、饱和度、锐度、白平衡、曝光 控制、增益度、背光补偿、隐私遮蔽计划配置文件设 置		
音频			
音频功能	音频输入/输出(全双工)		
压缩	GSM-AMR, AAC, G.711		
接口	外部麦克风输入		
网络			
用户协议	可供10个客户端现场直播观看 IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X		
接口	10 Base-T/100 BaseTX以太网(RJ-45)		
ONVIF标准	1.02版本		
智能视频			
视频动态检测	三道窗口视频运动检测		

兼容配件

PoE套件



POE-IJ-1748NDN
以太网供电器、符合802.3af标准

All specifications are subject to change without notice. Copyright © 2013 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: +886-2-82455332 | 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