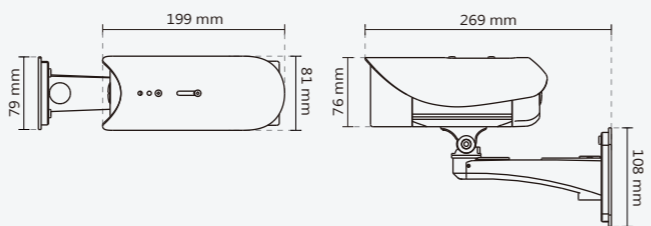


镜头类型 <ul style="list-style-type: none"> · 单板镜头、变焦镜头、焦距=3~9毫米、光圈：F1.2 (宽)、F2.1 (窄)、自动光圈 · 用于日夜功能的红外截止滤光片 	报警事件管理 <ul style="list-style-type: none"> · 可设三个视窗、进行智慧型动态影像移动侦测 · 防破坏侦测 · 一个数位讯号输入与一个数位讯号输出介面, 可外接感应器警报器 · 通过HTTP、SMTP或FTP的事件通知 · 可本地录制MP4文件
视角 <ul style="list-style-type: none"> · 37.5°~103.7° (水平) · 21.6°~71.2° (垂直) · 42.6°~111.2° (对角) 	前端存储 <ul style="list-style-type: none"> · MicroSD/SDHC 卡插槽 · 可存储快照或录像剪辑
曝光时间 <ul style="list-style-type: none"> · 1/5 秒~ 1/32,000 秒 	安全 <ul style="list-style-type: none"> · 多重使用者权限设定 (密码保护) · IP地址过滤 · HTTPS加密传输 · 基于802.1X网络安全验证机制
传感器 <ul style="list-style-type: none"> · 1/2.7" CMOS 传感器 1920x1080 分辨率 	用户 <ul style="list-style-type: none"> · 可同时10个使用者在线访问
最小照度 <ul style="list-style-type: none"> · 0.08 Lux / F1.2 (Color) · 0.001 Lux / F1.2 (B/W) 	尺寸 <ul style="list-style-type: none"> · 摄影机: Ø 70毫米 x 186毫米 · 线缆长度: 520 毫米 · 线缆直径: Ø 7.2毫米; 最大宽度: Ø 14毫米
红外灯 <ul style="list-style-type: none"> · 内置红外照明灯, 有效距离高达 20 米 · 红外灯*12 	重量 <ul style="list-style-type: none"> · Net: 990 g
视频 <ul style="list-style-type: none"> · 压缩格式: H.264, MJPEG & MPEG-4 · 串流: <ul style="list-style-type: none"> · 可同时传送多模影音串流 · H.264 影像串流通过 UDP, TCP, HTTP 或 HTTPS 通讯协议层 · MPEG-4 影像串流通过 UDP, TCP, HTTP 或 HTTPS 通讯协议层 · H.264/MPEG-4 媒体组播分流 · MJPEG 影像串流通过 HTTP 或 HTTPS 通讯协议层 · 支持动态适应性码流调节 · 支持视频剪辑、节省带宽 · 支持ePTZ电子云台功能 · 支持3GPP手机监控功能 · 帧频: <ul style="list-style-type: none"> · H.264: <ul style="list-style-type: none"> · 高达30帧/秒 (1280x720) · 高达30帧/秒 (1920x1080) · MPEG-4: <ul style="list-style-type: none"> · 高达30帧/秒 (1280x720) · 高达27帧/秒 (1920x1080) · MJPEG: <ul style="list-style-type: none"> · 高达30帧/秒 (1280x720) · 高达30帧/秒 (1920x1080) 	指示灯 <ul style="list-style-type: none"> · 系统电源、状态指示 · 系统活动和网络连接指示
影像设置 <ul style="list-style-type: none"> · 可调节影像尺寸、品质和传输速率 · 可于画面窗口上显示时间与文字标题 · 翻转、镜像 · 可校正影像亮度、对比、饱和度与锐利度 · AGC, AWB, AES · WDR宽动态功能 · 聚焦辅助 (网络) · 自动、手动或计划模式开/关日夜功能 · 背光补偿功能 (BLC) · 支持画面隐私遮蔽 	电源 <ul style="list-style-type: none"> · 12V DC · 24V AC · 耗电量: 最大 9.6 W · 符合802.3af 标准的以太网电源(第3级)
音频 <ul style="list-style-type: none"> · 压缩格式: <ul style="list-style-type: none"> · GSM-AMR 音讯解码, 传输速率: 4.75 kbps to 12.2 kbps · MPEG-4 AAC 高阶音讯编码, 传输速率: 16 kbps to 128 kbps · G.711 音讯解码, 传输速率: 64 kbps u-Law和A-Law两种编码可供选择 · 界面: <ul style="list-style-type: none"> · 外接麦克风输入 · 音源输出 · 支持双向语音 · 静音功能 	Housing <ul style="list-style-type: none"> · 全天候型IP67级外壳
网络接口 <ul style="list-style-type: none"> · 10/100 Mbps以太网路 · RJ-45 · 支持Onvif标准 · 支持网络协议: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 及 802.1X 	认证 <ul style="list-style-type: none"> · CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick
	温/湿度 <ul style="list-style-type: none"> · 温度: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) · 湿度: 90% RH
	系统要求 <ul style="list-style-type: none"> · 操作系统: Microsoft Windows7/Vista/XP/2000 · 浏览器: Mozilla Firefox, Internet Explorer 6.x 或以上 · 手机: 3GPP player · Real Player: 10.5以上 · Quick Time: 6.5以上
	安装管理配套 <ul style="list-style-type: none"> · 带电缆隐藏装置的安装架 · RS-485接口, 可外接云台 · Installation Wizard 2 · 32-CH ST7501 录像软件 · 支持固件升级
	开发支持 <ul style="list-style-type: none"> · 软件开发套件 (SDK) 可供多元应用发展与系统整合
	保固 <ul style="list-style-type: none"> · 36个月



All specifications are subject to change without notice. Copyright © 2011 VIVOTEK INC. All rights reserved. P/N:

SUPREME
A NEW DEFINITION OF HD



子弹型网络摄影机 IP8362

2MP · 全高清 · 增强型宽动态技术



VIVOTEK IP8362是一流的1080p室外子弹型网络摄影机, 专为多种不同的室外应用而设计。借助于16:9屏幕高宽比的全高清分辨率以及增强型宽动态技术, 用户可以识别出极度明亮以及黑暗环境下的图像细节。

IP8362支持高性能的H.264/MPEG-4/MJPEG压缩技术, 并且可提供高达30 fps @ 1080p全高清的稳定视频质量。此外, IP8362还采用了诸多创新技术, 包括视频剪裁和动态调整串流技术, 可为用户带来卓越的带宽和存储效率。

为适应不断变化的光照条件, IP8362配备有可移动的红外滤光片, 以及具有日夜两用功能的内置红外照明器。其IP67等级外设可保护摄影机体免受雨水和灰尘的影响, 并确保摄影机能够在极端天气条件下正常运行。为了顺利安装并防止摄影机受到篡改和损坏, IP8362还配备了可隐藏所有线缆的安装架。

得益于其他的先进功能, 例如篡改检测、符合802.3af标准的PoE以太网供电功能、用于机载存储的MicroSD/SDHC卡插槽以及全高清的视频质量, IP8362是多数要求严苛的室外监视应用的最佳之选, 例如: 停车场、入口、社区等等。



VIVOTEK INC.
6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
| T: +886-2-82455282 | F: +886-2-8245532 | 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



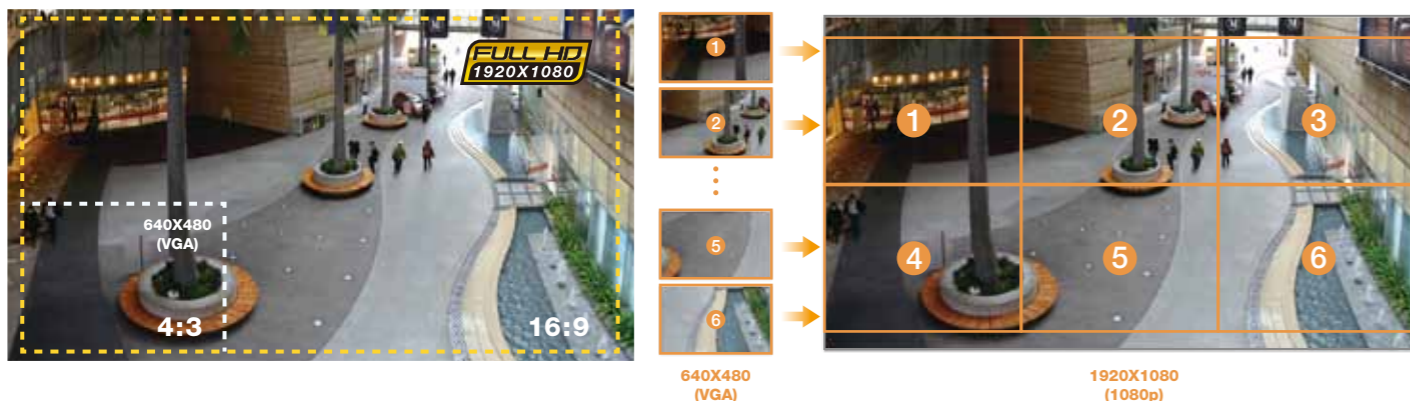
在全帧频时的1080p分辨率

VIVOTEK IP8362 能够采用 H.264 压缩技术，以 30 帧 / 秒的速度传输 200 万像素的视频，而传统的百万像素摄影机鉴于硬件限制，一般只能实现 10 至 15 帧 / 秒的速度。以全帧频的速度摄影的功能可实现更为有效的监控性能。例如，在一次事件中，如果一名人员或关注目标快速穿过摄影机的视野，则 10 帧 / 秒的速度意味着仅捕获了该目标的 1 帧，而 IP8362 却可以捕获 3 帧，从而可更全面地对事件进行录影，以及更可靠地识别出目标。



监控视野广，传递详细信息

IP8362 兼容 HDTV (16:9) 标准，相较于 VGA 摄影机，其可提供六倍的监视覆盖范围，从而显著降低所需的摄影机数量。IP8362 尤其适合于监视建筑楼入口、机场候机楼以及停车场等宽阔区域。此外，其还适用于需要精准识别，以进行后内容分析的应用，例如：人员以及车辆牌照的识别。



适应高对比度的光照条件

当摄影机用于高对比度、背光、炫目或光反射环境时，例如：建筑楼入口、ATM 或窗口，可能会出现黑暗且难以识别的物件，不过增强型宽动态技术可以补偿不平衡的光照、恢复整个视野中的细节，从而为用户提供无以伦比的能见度，有助于识别图像。



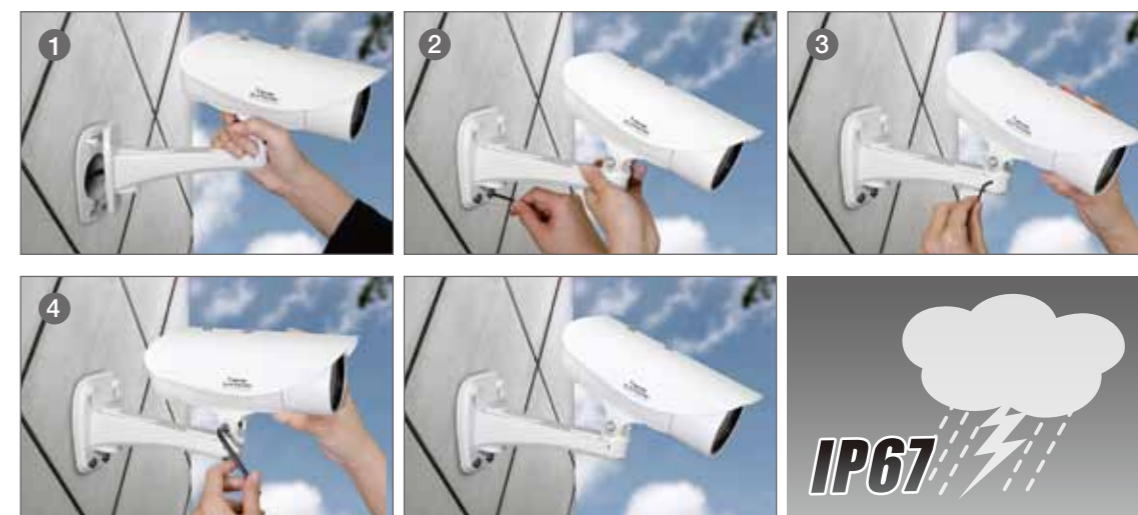
带增强型宽动态技术



无增强型宽动态技术

创新的线缆管理以及牢固的IP67等级外设

IP8362 配有自定制的安装架，并且安装架中布有线缆。小巧的安装架可防止线缆受到人为或意外损坏，从而确保不间断且可靠地运行监视功能。只需执行四个简单且便捷的步骤，即可完成安装架的安装，同时还可为摄影机赋予洁净且良好的外观。IP8362 耐室外环境的 IP67 等级外设可防止极端天气环境、灰尘以及水分的干扰。该外设可提供全面的防护功能，避免受到污染并防止水分进入，从而有助于摄影机在严苛的环境下正常运行。



用途



产品特点

IP8362 子弹型网络摄影机

2MP · 全高清 · 增强型宽动态技术

- 200万像素 CMOS 传感器
- 在1080p全高清时，速率高达30帧/秒
- 3 ~ 9毫米变焦、自动光圈镜头
- 可切换式红外滤光片，用于日夜功能
- 内置红外照明灯，有效距离高达20米
- 实时H.264、MPEG-4及MJPEG压缩 (三模压缩方式)
- 支持增强 WDR，可在极亮或极暗并存的场景下多次曝光提供优质影像
- 全天候型IP67级外壳
- 内置 802.3af 兼容 PoE
- 用于本机存储的 SD/SDHC 卡槽
- 安装架，带用于保护装置的线缆管理功能

