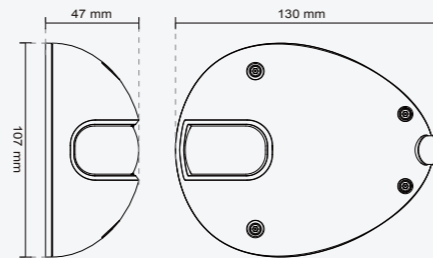


型号	<ul style="list-style-type: none"> MD8562 (PoE以太网供电) MD8562D (直流电源) 	前端存储	<ul style="list-style-type: none"> MicroSD/SDHC 卡插槽 可存储快照或录像剪辑
镜头类型	<ul style="list-style-type: none"> 单板机镜头 · 固定镜头 · 焦距=2.8 毫米 · 光圈 : F2.0 	安全	<ul style="list-style-type: none"> 多重使用者权限设定 (密码保护) IP地址过滤 HTTPS加密传输 基于802.1X网络安全验证机制
视角	<ul style="list-style-type: none"> 110° (水平) 81.5° (垂直) 142° (对角) 	用户	<ul style="list-style-type: none"> 可同时10个使用者在线访问
曝光时间	<ul style="list-style-type: none"> 1/5 秒~ 1/32,000 秒 	尺寸	<ul style="list-style-type: none"> 摄影机: 130 mm (D) x 107 mm (W) x 47 mm (H) 线缆长度: 520 毫米 线缆直径: Ø 7.2毫米; 最大宽度: Ø 14毫米
传感器	<ul style="list-style-type: none"> 1/2.7" CMOS 传感器 1920x1080 分辨率 	重量	<ul style="list-style-type: none"> Net: 450 g
最小照度	<ul style="list-style-type: none"> 0.2 Lux / F2.0 	指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 系统电源、状态指示
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 帧率: <ul style="list-style-type: none"> H.264: <ul style="list-style-type: none"> 高达30 fps at 1920x1080 MPEG-4: <ul style="list-style-type: none"> 高达 30 fps at 1920x1080 MJPEG: <ul style="list-style-type: none"> 高达 30 fps at 1920x1080 	电源	<ul style="list-style-type: none"> 功耗: <ul style="list-style-type: none"> 最大4.3 W 最大 7.5 W (带加热器) 符合 802.3af 标准的以太网供电(2级) (MD8562) 直流 12~36V 输入(MD8562D)
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增强型功能 (WDR enhanced) 背光补偿功能 (BLC) 支持画面隐私遮蔽 	Housing	<ul style="list-style-type: none"> 防破坏IK10级金属外壳 全天候型IP67级外壳
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 静音功能 	认证	<ul style="list-style-type: none"> CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick EN50155
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 	温/湿度	<ul style="list-style-type: none"> 温度: -25°C ~ 55°C (-13°F ~ 131°F) 湿度: 90% RH
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 	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"> 摄影机角度调整: 倾斜 90° (0° ~ 90°) 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.

SUPREME
A NEW DEFINITION OF HD



固定半球型网络摄影机 MD8562/62D

200万像素 · 坚固耐用 · 移动监控 · 增强型宽动态技术



VIVOTEK MD8562/62D 是系列紧凑型、200万像素的网络摄影机，主要面向交通方面的应用，如公共汽车、火车和其他交通工具。摄影机符合EN50155标准并采用IP67等级外壳设计，经得起冲击、震动、湿气、灰尘和温度波动等各种因素的影响，在车辆行驶过程中可保持稳定可靠的视频捕获效果。另外，坚固耐用的金属外壳可提供有力的保护，防止其破损。这样，高分辨率成像和防护性外壳相结合，赋予了MD8562/62D 坚固耐用的可靠性，极大地提高了乘客的安全性和移动监控的优化性。

通过利用高清晰度的分辨率1920x1080，MD8562/62D 可提供非常清晰和详细的影像，轻松实现对人或物体的准确识别。用户运用增强型宽动态技术，在极亮或极暗的极端光照条件下，能够识别影像细节。因此，用此摄影机捕获的车上乘客活动或车辆事故的影像均可用于事后法庭上的证据。

MD8562/62D 具有防破坏侦测功能，是真正强大的智能化摄影机，一旦其被阻挡或喷漆而丢失视频，便会立即通知保安人员。MD8562也可在PoE (以太网供电)下进行操作，以单一的以太网电缆供电，极易安装。为了便于本机储存和数据的可移植性，摄影机还配有MicroSD/SDHC卡插槽，用于本地录影。MD8562/62D 具有如此广泛的先进功能，无疑是移动监控的最佳选择。



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



便捷的移动安装

MD8562/62D 具有紧凑型尺寸和不为人注意的设计，很容易安装在车辆的斜面上，与周围的环境融为一体，减少了客户受到监控而产生的不安感。

此外，VIVOTEK 提供两种类型的供电方案：以太网供电或直流输入。MD8562 符合 IEEE 802.3af PoE 开关的标准，在安装或维护过程中能最大限度地减少布线问题。MD8562D 也符合直流 12V、24V 或 36V 的移动电源输入的要求，在移动安全应用方面具有极大的灵活性。



恶劣环境下的可靠性

由于要承受极端震动、湿度和温度的苛刻要求，用于公共交通工具的网络摄影机通常要求高级别的可靠性。MD8562/62D 符合国际标准，保证在公共交通工具监控方面提供最高级别的性能和稳定性。

• 符合 EN50155 标准要求

因为其耐温范围宽达 -25 至 55 °C，所以 MD8562/62D 符合铁路车辆电子设备的 EN50155 标准。它也符合 EN50155 中规定的抗冲击和震动的要求，在运动过程中可提供高可靠性和坚固耐用的性能。



• IP67 等级外设

MD8562/62D 配有全天候的 IP67 级外壳，可防止灰尘、湿气和极端天气条件的影响。它提供全面保护以防止污染，可承受水射流入口，可以在恶劣的环境下进行操作。

在全帧频时的1080p分辨率

VIVOTEK MD8562/62D 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 MD8562/62D 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。



提高安全性

• 防破坏侦测

此功能可侦测摄影机因破坏而造成的影像变化，如被阻挡或喷漆，并发送警报以便操作者能立即解决安全问题，使 MD8562/62D 成为人为破坏易发地区宝贵的解决方案。



• 坚固耐用的 IK10 等级外设

MD8562/62D 配备了坚固耐用的防护外设，因而适用于高风险的环境。金属质地的基座以及聚碳酸酯护盖赋予 MD8562/62D 较高的防冲击性能，从而确保摄影机能够始终正常运行。



• 不间断录影

MD8562/62D 配有 MicroSD/SDHC 卡插槽，可在可拆卸内存卡上进行短期的、便携式视频存储，从而提供了更高水平的便利性和数据保护。因为摄影机影像持续不断地录在 MicroSD/SDHC 卡上，通过这一功能，可大大减少因网络中断而造成的数据损失。

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

产品特点

MD8562/62D 固定半球型网络摄影机

200万像素 • 坚固耐用 • 移动监控 • 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
- 广角固定镜头
- 符合EN50155标准的专业移动监控
- 实时H.264、MPEG-4及MJEPG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
- 防破坏IK10级和全天候型IP67级外壳
- 内置 802.3af 兼容 PoE (MD8562)
- 用于本机存储的 MicroSD/SDHC 卡槽

