

深圳市威视达康科技有限公司 http://www.vstarcam.com

	低功耗智能可视门铃-DB6				
本語な主助時間、交別商産対策 主要に対している。 本人の即の大野協議を 主要に対している。 本人の即の大野協議を 主要に対している。 本ののの人野協議を 本のの人野協議を 本のの人野協議を 本のの人野協議を 本のの人野協議を 本の人野なが必要を 本のの人野協議を 本の人野なが必要を 本のの人野なが必要を 本の人野なが必要を 本の人野なが、	产品图片			产品特性	
中央部の地域				★无线连接	
************************************				★ 远程主动唤醒,双向语音对讲	
# 人体移动性溶液面 高端振覚性症				★快速启动 , 400ms内开始录像	
### 1000mA/maibhrie 。他和田規模			I/		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					
# 高島 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大					
序号 美別 美型 参数 1 系統 担外系统 在延期户数 APP O-KAM-那外, 小庫看看 国内 O-KAM-那外, 小庫看着 国内 O-KAM-那外, 小庫看着 国内 O-KAM-那外, 小庫看着 国内 O-KAM-那外, 小庫和班, AC (Nam), O-SUM/F14 (第四班, PCB 种音) 图像性 O-KAM-现外, AC (Nam), O-SUM-NF14 (第四班, PCB), O-KAM-和中型, Nam (Nam), O-SUM-NF14 (第四班, Nam), O-SUM-NF14 (第四班,					
操作系統 Inux				★PIR距离可调,自主按需控制	
1 系統 担議用や数	序号	类别		参数	
APP	_	系统			
公里閣	1				
2 不養 512Mb 國佈传聯器 GC2063, 200W,1/2.9 CMOS (像素可选, PCB報音) 個應传聯器 GC2063, 200W,1/2.9 CMOS (像素可选, PCB報音) 個別 個別 個別 新在镜头 14mm, 4G lens, IR-CUT一体式 (極層性館) 支持自力的自発控制,自动增益控制,自动增充补偿 可知角度 130"对角 最后被則 观局在被則、双速光片自动切换,6额940nmФ28Mil大功率红外灯,夜视5-10米 工作标准 H.264+/H.264 /MJPEF/JPEG 多功度 1080P/JSfps,360P_JPEGT制度 经期间 IRJT开皮板即随着用、红外、ICR自动检测:IR关闭液物用的特殊下央,ICR固定在日视模式 内容 380B课整 为成。水平可调,OSD显示 输出 内置 -38dB速丸风 物出 内置 -38dB速丸风 外面 -38dB速丸风 4096kbps 開催物準 CBR/VBR 两种间率控制模式。且输出仍率等态为128~4096kbps 輸出 内置 -38dB速丸风 内置 -38dB速丸风 内置 -38dB速丸风 大线物率 CBR/VBR 两种间率产的域。2000年 大线物率 CP/PJHTTP,TCP,UDP,DHCP,DNS,NTP,RTSP,P2P,IPV4等 无线效率 2.4-2.4835GHz 无线效率 2.4-2.4835GHz 无线效率 2.4-2.4835GHz 无线效率 2.4-2.4835GHz 大线效率 2.4-2.4835GHz		采集			
2 果集 最低照度 0.8 Lw/F1.4 (彩色模式), 0.3 Lw/F1.4 (黑白模式) 19½ 标准镜头4mm, 4G lens, IR-CUT-体式 (每處程柱態 支持自动口平衡,自动增益控制,自动荷光补偿 19场度 1307对角 2					
・			图像传感器	GC2063, 200W,1/2.9 CMOS (像素可选, PCB兼容)	
機夫 标准競头14mm , 4G lens , IR-CUT-体式 传感器性能 支持自力日平衡 , 自动增益控制 自动增光补偿 可視角度 130°对角 20°对角	2		最低照度	0.8Lux/F1.4 (彩色模式),0.3Lux/F1.4 (黑白模式)	
可視角度 130"対角 夜柳 黒白夜柳、双滤光片自动切换,6颗940nmΦ28Mil大功率紅外灯,夜枧5-10米 圧倒标准 円.264 / 円.			镜头	标准镜头14mm , 4G lens , IR-CUT一体式	
接続 接換			传感器性能	支持自动白平衡,自动增益控制,自动背光补偿	
日本語			可视角度	130°对角	
名名		视频	夜视	黑白夜视,双滤光片自动切换,6颗940nmΦ28Mil大功率红外灯,夜视5-10米	
R控制			压缩标准	H.264+/H.264 /MJPEF/JPEG	
RP技術	3		多码流	1080P/15fps , 360P,JPEG抓拍	
個像調整 売度、対比度、垂直,水平可调,OSD显示 輸入 内置 - 38dB表克风 輸出 内置 8Ω1W 喇叭 平样频率/位宽 8KHz/16bit 圧縮标准			IR控制	IR打开夜视功能启用,红外、ICR自动检测;IR关闭夜视功能停用红外常灭,ICR固定在日视模式	
			码率	CBR/VBR 两种码率控制模式,且输出码率范围为128~4096kbps	
4 育類 輸出 內置 8Ω1W 喇叭 采样频率/位宽 3KHz/16bit 压缩标准/码率 G711A 网络协议 TCP/IP,HTTP,TCP,UDP,DHCP,DNS,NTP,RTSP,P2P , IPV4等 无线网络 IEEE802.11b/g/n 无线频率 2.4~2.4835GHz 无线变全加密 64/128-bit WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK 数据加密 无线连接 AP热点配网 , 二维码配网 433室内叮咚 支持433-RF室内叮咚机 选配 门铃按键 唤醒设备 复位按键 长按恢复出厂设置 7 存储 存储功能 支持T-Flash卡(最高支持256GB) 8 报警 报警检测 支持人体移动侦测 , PIR红外人体检测 8 报警 支持人体移动侦测 , PIR红外人体检测 功耗 休眠电流500uA , 工作:390mA 工作环境 工作温度:-10~55℃ , 工作湿度<90%			图像调整	亮度、对比度、垂直,水平可调,OSD显示	
1		音频	输入	内置 - 38dB麦克风	
	4		输出	内置 8Ω1W 喇叭	
Page	4		采样频率/位宽	8KHz/16bit	
5 元线网络 IEEE802.11b/g/n 5 N98 元线网络 IEEE802.11b/g/n 6 按键 1			压缩标准/码率	G711A	
5	5		网络协议	TCP/IP,HTTP,TCP,UDP,DHCP,DNS,NTP,RTSP,P2P,IPV4等	
5 网络 无线安全加密 64/128-bit WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK 数据加密 无线连接 AP热点配网,二维码配网 433室内叮咚 支持433-RF室内叮咚机 选配 10 按键 唤醒设备 复位按键 长按恢复出厂设置 7 存储 存储功能 支持T-Flash卡(最高支持256GB) 8 报警 报警检测 支持人体移动侦测,PIR红外人体检测 0 C5V±5% 供电 自带5000mAh电池供电,2*18650 功耗 休眠电流500uA,工作:390mA 工作环境 工作温度:-10~55℃,工作湿度<90%			无线网络	IEEE802.11b/g/n	
5 无线安全加密 64/128-bit WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK 数据加密 无线连接 AP热点配网,二维码配网 433室内叮咚 支持433-RF室内叮咚机 选配 1○特按键 原體设备 2 位按键 长按恢复出厂设置 7 存储 存储功能 支持T-Flash卡(最高支持256GB) 8 报警检测 支持人体移动侦测,PIR红外人体检测 0 C5V±5% 供电 自带5000mAh电池供电,2*18650 功耗 休眠电流500uA,工作:390mA 工作品度: -10~55℃,工作湿度<90%			无线频率	2.4~2.4835GHz	
433室内叮咚 支持433-RF室内叮咚机 选配 1○ 1○ 1○ 1○ 1○ 1○ 1○ 1○ 1○ 1○			无线安全加密	64/128-bit WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK 数据加密	
433室内叮咚 支持433-RF室内叮咚机 选配 1○ 1○ 1○ 1○ 1○ 1○ 1○ 1○ 1○ 1○			无线连接	AP热点配网,二维码配网	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			433室内叮咚		
6 按键					
8 报警 报警检测 支持人体移动侦测,PIR红外人体检测	6		复位按键	长按恢复出厂设置	
8 报警 报警检测 支持人体移动侦测,PIR红外人体检测	7	存储			
9					
9 物理指标 自带5000mAh电池供电,2*18650 功耗 休眠电流500uA,工作:390mA 工作环境 工作温度:-10~55℃,工作湿度<90%		物理指标			
9 物理指标					
9 物理指标 工作 工作 温度:-10~55℃,工作 湿度<90% 重量 (注:以实物为准)					
重量 (注:以实物为准)	9				
CONTROL TO THE PROPERTY OF THE					
				The state of the s	