

# 松下双压缩格式 4路 D1编码器智能脸部检测视频服务器WV-GXE500

产品名称	松下双压缩格式 4路 D1编码器智能脸部检测视频服务器WV-GXE500
公司名称	北京沃德智讯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下 型号:WV-GXE500 类型:编码器
公司地址	北京市海淀区玉泉路甲2号院3号楼A单元308室(住宅)
联系电话	13911084984

## 产品详情

品牌 类型	松下 编码器	型号	WV-GXE500
----------	-----------	----	-----------

wj-gxe500ch

双压缩格式(h.264/jpeg) 4路d1编码器(dvs) /智能脸部检测(视频服务器)

- 4路全帧率h.264图像传输。
- h.264(high profile) / jpeg双码流输出vga/d1图像。
- 长途传输影像衰减补偿，确保影像清晰。
- 同轴通讯确保松下快球摄像机可以通过同轴电缆控制。
- 开启rs-485的命令转换表，方便控制不同厂商的快球摄像机。
- 人脸识别功能可自动识别人脸位置，相关信息通过xml或视频流发送。
- sd/sdhc记忆卡插槽，网络失败备份(jpeg)
- 全双工双向音频允许交互式通讯。
- poe供电功能。

- 4路全帧率h.264传输。
- h.264(high profile) / jpeg双码流输出vga/d1图像。
- 适应于运动的隔行 / 逐行扫描转化，确保物体移动时图像仍然清晰。
- 长途传输影像衰减补偿，确保影像清晰。
- 同轴通讯确保松下快球摄像机可以通过同轴电缆控制。
- 开启rs-485的命令转换表，方便控制不同厂商的快球摄像机。
- vmd(视频移动探测器)：4个可控探测区域，15级灵敏度及10种成像尺寸。
- 脸部检测
- sd/sdhc记忆卡插槽，手动记录，报警记录，网络失败备份(jpeg)
- 摄像机字幕显示：影像上叠加多达16个字符。
- 全双工双向音频允许交互式通讯。
- poe供电与lan电缆简单相连，即可供应电源。(适合ieee802.3af)
- 小型化尺寸。可装入悬挂的支架。(选购件)
- 报警源包含3个终端输入，vmd，摄像机位置报警，视频遗失和panasonic 报警协议。
- vmd元数据可配合wj-nd400回放vmd功能。
- 互联网模式：h.264/mpeg-4可通过http协议传输。
- 支持语言：英语，中文。
- 支持ipv4/ipv6协议。
- 脸部检测识别系统

## 脸部检测

该功能最多可探测到8张人脸，并以xml数据方式向外部系统提供人脸的位置信息，这一功能可灵活使用。

## 脸部检测识别系统

panasonic新推出的smarthd网络摄像机系列具备脸部检测功能，能同时进行8个人的脸部检测。检测后可以和panasonic nvr系列配合进行脸部识别，或发出xml视频信息到第3方后台平台进行脸部识别。

tv系统

pal

音频/视频if	
视频输入	4x1.0v[p-p] / 75 pal复合视频输入(bnc)多工控制数据和电缆补偿兼容：1-4路
麦克风/连接线输入	可选择麦克风输入或连接线输入；ø 0.35mm立体声音频接口(单声道输入)(适用的麦克风；插入的电源类型)；供电电压：2.5v ± 0.5v；输入阻抗：约2k
音频输出	ø 0.35mm立体声音频接口(线路电平，单声道输出)
网络功能	
网络接口	10base-t / 100base-tx，rj-45端口
影像分辨率*	vga模式：vga(640x480) / qvga(320x240)d1模式：d1(720x576)
h.264 / mpeg-4*	
传输模式	恒定比特率 / 帧频优先
帧频	1 / 3.1 / 4.2 / 6.25 / 8.3 / 12.5 / 20 / 25fps
比特率/客户端	64 / 128 / 256 / 384 / 512 / 768 / 1024 / 1536 / 2048 / 3072 / 4096kbps / 无限
影像品质	低 / 普通 / 精细
刷新闻隔	0.2 / 0.33 / 0.5 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5s
传输类型	单播 / 多点广播
jpeg	
影像品质	10级
刷新闻隔	0.08fps~25fps同时显示jpeg和h.264/mpeg-4影像时，jpeg帧频受限
传输类型	pull/push
音频压缩	g.726(adpcm)32kbps / 16kbps，仅单通道
音频模式	关 / 麦克风(连接线)输入 / 音频输出 / 交互式(全双工) / 交互式(半双工)
音频验证	仅1级 / 2级以上 / 所有用户
总比特率	64 / 128 / 256 / 384 / 512 / 768 / 1024 / 1536 / 2048 / 3072 / 4096 / 8192kbps / 无限
网络协议支持	ipv6：tcp/ip，udp/ip，http，rtp，ftp，smtp，dhcp，dns，ntp，snmp ipv4：tcp/ip，udp/ip，http，rtp，ftp，rtsp，rtp/rtcp，smtp，dhcp，dns，ddns，ntp，snmp
ftp客户端程序	报警图像传输、ftp周期图像传输(ftp周期图像传输失败时，图像可备份于所选的sd/sdhc记忆卡中)
同步用户数量	多达16个同步用户(视网络情况而定)
sdhc/sd记忆卡(可选)	报警记录 / 网络失败备份 / 手动记录(仅jpeg)可兼容的sd(sdhc)卡：panasonic 256m，512m，1g，2g，4g，8g，16g，32g *仅sdhc卡
面部侦测	开 / 关(带xml通知)(仅ch1)
报警	
报警源	3个端口输入，vmd，指令报警，摄像机位置报警，视频遗失报警
报警联动	sdhc/sd记忆卡录制，电邮通知，报警信号端口输出，浏览器画面显示，ftp影像传输，松下报警协议输出
报警日志	带sdhc/sd记忆卡可存储5000条日志，无sdhc/sd记忆卡可存储1000条日志
输入/输出	
端口	端口1：报警输入，端口2：报警输入 / 输出，端口3：报警输入 / 输出 / aux输出
rs-485端口	1xrs-485(rj-11，4 wire / 2wire，全 / 半双工和其他厂商的pt

	z摄像机相连时，需打开命令转化表
音频输出	∅ 0.35mm立体声音频接口(线路电平，单声道输出)
一般规格	
安全/ emc标准	ce(en55022 class b， en55024)
电源/功耗	dc12v：500ma， poe(ieee 802.3af)：6w(class 0 device)
工作环境温度	-10?c~50?c
工作环境湿度	不超过90%(无冷凝)
尺寸	140mm(w)x44mm(h)x185mm(d)
重量(约)	1.0kg

各部名称