

MegaVideo™ R6-K 系列

H265快门宽动态4K2K 枪式超高清网络摄像机

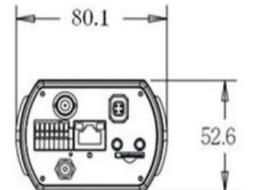
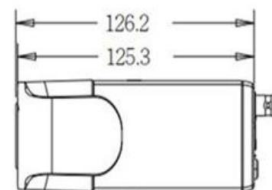
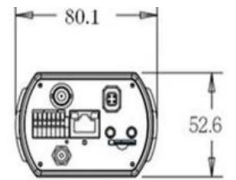
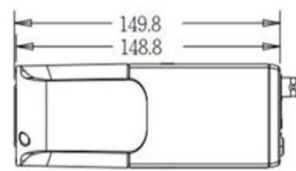


秉承工业级的H.265视频压缩技术, 最高分辨率高达8M像素全实时及五种编码方式, 具备真实快门超宽动态功能的R6系列超清网络摄像机可以提供高品质低码流的超低延迟的视频流。采用及真实快门超宽动态及逐行扫描模式的HDR技术, R6系列摄像机可以满足超低照度、光线反差强烈及照明情况经常变化的恶劣光照环境下高清晰度的监控场合。

此外, R6系列网络摄像机还具备智能化 (Smart)功能:事件报警、外接报警器报警、运动侦测报警、声音侦测报警、网络断线报警、紧急报警、报警类型等可以有效区分归类,使报警处理更加简单.R6系列可以选配自动后焦距调整功能, 增加在高清分辨率下镜头焦距调整的简便性, 提高安装调试的工作效率及保证高品质图像输出准确性。

产品特点

- 多重逐行扫描8M物理分辨率低照度成像器件
- 真实快门超宽动态及多次曝光超级宽动态4K HDR
- 自动后焦距一键调整 (ABF功能, Auto Back Focus, 选购项)
- 低功耗编码模式及超低延迟高分辨率码流
- 支持五种编码方式 (H.265/H.264 Baseline / Main Profile / High Profile / MJPEG)
- 并发四码流输出
- 全球独有的3D 运动补偿功能的噪点处理技术 (MCTF)
- 智能化功
声音报警检测 / 运动侦测 / 网络断线报警 / 报警器接入报警
- 图片字符叠加功能及色块隐私遮挡区域
- 支持 Micro SD/SDHC/SDXC卡存储
- 支持码流智能调整
- BNC 模拟高清视频输出
- 支持ONVIF Profile S / Profile G / Profile Q国际标准协议各种版本
- 支持RS 485控制输出, 方便控制云台镜头解码器等RS-485可执行



MegaVideo™ R6 系列 - HDR超宽动态功能全实时枪式网络摄像机

摄像机型号		MPV-R6-K (中性 :R2S1-6)	
图像传感器	1/2" Progressive CMOS	1/1.8" Progressive CMOS	
有效像素	4K (3840x2160)		
最低照度	彩色	0.1 lux	TBD
	黑白	0.01 lux	TBD
快门速度	1 ~ 1/10000 秒.		
操作界面			
多国语言支持	英文/法文/德文/意大利文/日文/韩文/葡萄牙文/俄文/简体中文/西班牙语/繁体中文		
视 频 设 置	背光补偿	开/关	
	光圈控制	P-Iris	
	白平衡	手动 / AWB / ATW / 一键自动	
	降噪	3DNR / 2DNR / ColorNR	
	宽动态范围	快门宽动态开 / 关(120 dB)	
	隐私遮挡	开/关	
	隐私遮挡类型	黑色	
	亮度调整	手动	
	曝光控制	自动/手动	
	图像锐度	手动	
	图像对比度	手动	
	图像饱和度	手动	
	色调	手动	
图像翻转	90° , 180° , 270°		
数字变焦/电子放大	支持		
报警功能	声音侦测	开/关	
	移动侦测	开/关/排程	
	网络短线报警	开/关/排程	
	外接报警器报警	开/关/排程	
音频	双声道	麦克/线路输入/输出	
	音频压缩	G.711 / G.726 / AAC / LPCM	
网络			
网络接口	RJ-45, 10/100 Mbps 自适应		
视频码流智能调整	最多支持4个 (H.265/H.264/MJPEG) 并发多码流, H.265和H.264码流可以单独调整 分辨率、帧率、带宽 (LBR/VBR/CBR)		
视频压缩	H.265/H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) / MJPEG		
视频码流输出	H.265	HDR模式(单码)	8M (3840x2160)@ 25fps
		HDR模式(双码)	4K (3840x2160)@ 20fps +720P @30fps; 6M@30fps+720P@30fps
	H.264	HDR模式(单码)	8M (3840x2160)@30fps
		HDR模式(双码)	4K (3840x2160)@ 30fps + 720P @30fps ; 6M@30fps+720P@30fps
视频分辨率	H.265	4K/6M / 3M / Full HD 1080P / SXGA / HD 720P / XGA / SVGA / D1 / VGA / CIF	
	H.264	4K/6M / 3M / Full HD 1080P / SXGA / HD 720P / XGA / SVGA / D1 / VGA / CIF	
	MJPEG	Full HD 1080P / SXGA / HD 720P / XGA / SVGA / D1 / VGA / CIF	
协议	ARP, IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP, QoS, ONVIF Profile S / G / Q conformant		
安全	用户认证/HTTPS / IP Filter / IEEE 802.1X		
报警	输入	2 路: 5V 10kΩ 提升电阻	
	输出	1 路: 图像报警继电器输出 300V DC/AC	
音频输入	线路输入	1 路 最大6.2VppV, 输入阻抗: 33kΩ	
	麦克输入	1 路 最大6.2VppV, 输入阻抗: 33kΩ	
事件通知	HTTP / FTP / SMTP (email)		
报警录像上传/下载	FTP, email, 网络共享NAS		
存储	支持microSD/microSDHC/microSDXC 存储卡及NAS网络共享存储		
浏览器支持	Internet Explorer (10.0+) / Chrome / Firefox / Safari		
用户数量	20		
密码级别	用户/管理员		
机构			
镜头接口	CS 接口		
LED指示灯	电源 / 网络 / 动作		
电源供应	PoE / DC12V / AC24V		
接 口	自动光圈	P-iris	
	报警	5 Pin 快接端子, Pitch 3.5 mm	
	电源	DC12V/AC24V输入: 3pin 快接端子	
	网口	RJ-45	
	模拟视频	1.0 Vp-p / 75 Ω, BNC	
	音频	内置麦克或线路输入/线路输出	
	RS-485	D+, D-	
常规			
储存温度	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)		
工作温度	-30°C ~ 55°C (-22° ~ 131° F)		
湿度	10% ~ 90%, 无凝结		
外形尺寸	ABF功能机种: 150 x 82 x 52 mm (L x W x H); 无ABF功能机种: 125 x 80 x 53 mm (L x W x H)		
重量	有ABF机种: 395g; 无ABF机种: 300g		
电源输入	PoE / DC 12V / AC 24V		
功耗	系统	PoE IEEE802.3af, class 0; DC12V 1.14A; 最大12.95W; AC24V: 最大13.68 watt	
认证	CE / FCC / RoHS		

*可选项目

规格书参数有变化恕不另行通知。



总部: 美佳威迪欧电子(香港)实业有限公司
 网址: <http://www.megavideo.hk>
 Email: sales@megavideo.hk
 香港经销公司: 美佳威迪欧贸易(香港)实业有限公司
 地址: 葵涌413号青山公里葵涌段汇城集团大厦8楼B室
 Email: hk-sales@megavideo.hk
 泰国经销公司: 美佳威迪欧(泰国)有限公司
 地址: 135/48 Amornphan 205 Tower 2, 16/F, Soi Natong, Ratchadapisek Road, Bangkok 10400

中国大陆总公司: 美佳威迪欧(大连)贸易有限公司
 地址: 大连经济技术开发区金马路243号5楼
 Email: dalian@megavideo.hk
 北京分公司: 美佳威迪欧电子(北京)有限公司
 地址: 北京市海淀区上地十街辉煌国际3号楼8楼
 Email: zhaiyx@megavideo.hk