A&E Specifications Rev 291110 AV5115

AV5115 500 万像素袖珍型 H.264 彩色摄像机 AV5115DN 500 万像素袖珍型 H.264 日夜摄像机 AV5115AI 500 万像素袖珍型 H.264 自动光圈摄像机

投标规格 _____

1.0 说明

AV5115 袖珍型系列摄像机是具有双编码格式(H.264 & MJPEG),500 万像素分辨率,IP 寻址摄像机,可通过局域网发送全动态高清逐行扫描数字视频。AV5115 灵敏度高,采用 PoE(IEEE 802.3af)供电,分为彩色型、日夜型和自动光圈等配置。基于 Arecont Vision 独有的 MegaVideo® 大规模并行处理技术,AV5115 可输出多种图像格式,允许同时浏览全分辨率视野和局部缩放感兴趣区的图像。像素融合技术改善了低光性能,提高了灵敏度,有更好的信噪比。该摄像机提供了 16 倍于标清 IP 摄像机分辨率的实时全帧率图像输出。

2.0 投标规格

- 摄像机使用高灵敏 500 万像素 CMOS 传感器, 1/2.5" 光学制式。
- 摄像机支持两种压缩格式(H.264 和 MJPEG),并能以多码流同时输出。
- 摄像机完全遵循 PSIA 工业标准,并通过了 PSIA 一致性测试。
- 摄像机具备隐私保护功能,可以设置多个任意形状的无视频区域。该特性支持 HTTP 和 TFTP 协议,并支持摄像机内建网页操作。
- 摄像机采用扩展型运动检测,其栅格粒度高达 1024。用户可以在旧式 64 分区运动检测和新式扩展型运动检测之间任意选择,以适应现存的视频管理系统。该特性支持 HTTP 和 TFTP 协议,并支持摄像机内建网页操作。
- 摄像机可在 H.264 压缩格式下进行图像裁切,最小裁切单位 2x2。
- 摄像机支持最多 8 路独立并发码流(可采用不同帧率、比特率、分辨率、图像质量、和压缩方式)。
- 摄像机比特率控制,可以将任意独立码流控制在 100Kbps~10Mbps 之间。
- 摄像机可输出的最大分辨率为 2592 (H) x 1944 (V) @ 14fps。
- 摄像机可通过指令降低分辨率,以获得更高的帧率,例如: 2560(H) x 1600(V)@ 16.5fps, 2048(H) x 1536(V)@ 21fps。
- 摄像机可在像素融合模式下,通过指令降低分辨率,以获得更高的帧率,例如: 1286(H) x 972(V)@34fps,1280(H) x 800(V)@41fps。
- 摄像机可对全视野图像和多个感兴趣区图像,进行符合司法取证需要的缩放。
- 摄像机需要被接入 100Mbps 局域网。
- 摄像机快门速度为 1/1000 秒到 1/2 秒。
- 摄像机可接各种 C/CS 接口 1/2.5"或较大的镜头(某些 CS 接口镜头可能需要垫片,所有 C 接口镜头需要配合转接环,才可与摄像机适配,Arecont Vision 全线产品推荐使用百万像素镜头)。
- 摄像机提供 21 级压缩质量,以满足观看和录像的需要。
- 摄像机支持 TFTP 和 HTTP 网络协议。
- 摄像机具有自动曝光、自动多项矩阵白平衡、快门速度控制、50/60Hz 照明频率适应,可编程控制的亮度、饱和度、gamma、锐度,针对全视野和缩放窗口的弹出窗口、抽取帧和多路并发,以及数字 PTZ 和 180° 图像翻转。
- 摄像机嵌入了必要的算法和电路,可在低光环境下提供清晰的运动检测。
- 摄像机在彩色模式下,非像素融合状态所需最低照度为 0.3Lux@F1.4; 像素融合状态所需最低照度为 0.15Lux@F1.4。
- 摄像机在黑白模式下,采用红外感光,所需最低照度为 OLux (仅适用于日夜型)。



A&E Specifications Rev 291110 AV5115

- 当摄像机配置有自动光圈功能时,支持使用直流自动光圈镜头(仅限自动光圈系列)
- 摄像机采用网络供电(PoE,符合 IEEE 802.3af标准),最大功率 4.5W。
- 摄像机支持 12V~48V 直流供电,或 24V 交流供电。
- 摄像机采用耐用铝制外罩,将火灾危害降到最低。摄像机顶部和底部附带 1/4"x20 安装螺孔。
- 摄像机可应用于室内,配合适当防护罩也可应用于室外环境。
- 摄像机操作温度为: -5°C(23°F)~+60°C(140°F); 稳定图像温度: 0°C(32°F)~+50°C(122°F); 存储温度: -20°C(-4°F)~+60°C(140°F)。
- 摄像机严格遵循 FCC Part 15、Class B、CE、RoHS 和 REACH 标准。
- 摄像机经 Underwriters Laboratories Inc. 认证,符合 UL 标准。
- 摄像机尺寸: 3"W x 2.5"H x 1.25"D (76 x 63.5 x 31.7mm); 重量: 5.8oz (164g, 无镜头)。

简述规格

3.0 性能指标

百万像素摄像机必须达到以下操作要求

操作

图像 500 万像素 CMOS 图像传感器

1/2.5" 光学制式

Bayer mosaic RGB 滤波器

有效像素数 2592 (H) x 1944 (V) 像素阵列

最低照度 彩色型(非像素融合): 0.3Lux@F1.4

彩色型(像素融合): 0.15Lux@F1.4

日夜型: OLux (红外感光)

动态范围 70.1dB 最高信噪比 44.1dB

全视野(FOV)分辨率

2592x1944 (HxW) 500 万像素 1296x968 (HxW) 1/4 分辨率

3MP

裁切视野分辨率

2048x1536

1920x1200 **WUXGA** HDTV - 1080p 1920x1080 1600x1200 2MP 1280x1024 1.3MP HDTV - 720p 1280x720 1024x768 XGA 800x600 **SVGA** 704x570 PAL **NTSC**

704x480 NTSC 640x480 VGA 352x288 CIF 320x240 SIF

数据传输

视频帧率

14fps @ 2592x1944 16.5fps @ 2560x1600 **A&E Specifications**

Rev 291110

21fps @ 2048x1536 29fps @ 1920x1080 31fps @ 1600x1200 41fps @ 1280x1024

像素融合视频帧率

34fps @ 1286x972 41fps @ 1280x800 47fps @ 1024x768 64fps @ 800x600 64fps @ 860x540 64fps @ 640x512

压缩方式

H.264(MPEG4, Part 10) MJPEG 21 级图像质量

传输协议

HTTP、RTSP、RTP/TCP、RTP/UDP、TFTP 100 Base-T 以太网接口

独立码流: 8 路独立并发码流

可编程控制

任意裁切 隐私保护

像素融合模式

自动曝光(AE)和自动增益控制(AGC)>120dB

摄像机内建实时运动检测,1024个检测区

自动背光补偿

自动多项矩阵白平衡

50/60Hz 照明频率适应

数字云台

数字图像翻转(180°旋转)

弹出窗口最小分辨率: 1x1@JPEG, 2x2@H.264

快门速度(可减少扩散模糊)

MoonLight™ 模式——延长曝光、专利降噪技术分辨率、亮度、饱和度、gamma、锐度、色调

多画面: 同时传输全视野和缩放窗口画面

1/4 分辨率运行,节约带宽和存储

电气指标

通用光耦合输入输出

以太网供电(PoE): PoE 802.3af

最大功耗: 4.5W

辅助电源: 12~48V 直流电, 24V 交流电可选的直流自动光圈连接件(AV5115AI)

机械指标

尺寸 (HxWxD) 3"W (76mm) x 2.5"H (63.5mm) x 1.25"D (31.7mm) (无镜头)

重量 5.8oz (164g) (无镜头)

镜头 C/CS 镜头接口

环境要求

工作温度: -5°C(23°F)~+60°C(140°F)



A&E Specifications

Rev 291110

稳定图像温度: 0°C(32°F)~+50°C(122°F) 存放温度: -20°C(-4°F)~+60°C(140°F)

湿度: 0%~90%(无凝结)

质量规范

FCC, Class B

CE

服从 RoHS 和 REACH

UL

护罩配件

D4S: 室内 4" 壁装护罩 D4F: 室内 4" 吊装护罩

 Dome 4-I
 室内 4" 防暴护罩

 Dome 4-O
 室外 4" 防暴护罩

 Dome 5-I
 室内 5" 内嵌护罩

HSG1-O-W 户外环境护罩(配有加热器/风扇)

镜头

MPL4-10

MPL4-12

MPL8-16

MPL4.0

MPL6.0

MPL8.0

MPL33-12

MPL12-40

LENS4-13

LENS4-10AI

相关文档

- 1. AV 用户手册
- 2. AV5115 网络摄像机规格书

4.0 型号

AV5115 500 万像素袖珍型 H.264 彩色摄像机 AV5115DN 500 万像素袖珍型 H.264 日夜摄像机 AV5115AI 500 万像素袖珍型 H.264 自动光圈摄像机

5.0 保修

最低1年

Arecont Vision 保留修改产品和规格书,而不另行通知的权利。