

<b>AV1355</b>	<b>130 万像素彩色一体机——含 4.5-10mm 变焦镜头</b>
<b>AV1355DN</b>	<b>130 万像素日/夜一体机——含 4.5-10mm 变焦镜头</b>
<b>AV1355-16</b>	<b>130 万像素彩色一体机——含 8-16mm 变焦镜头</b>
<b>AV1355DN-16</b>	<b>130 万像素日/夜一体机——含 8-16mm 变焦镜头</b>

## 投标规格

### 1.0 说明

AV1355 MegaDome™ 网络摄像机是 Arecon Vision H.264 百万像素摄像机产品线中的一个系列，完全支持 H.264 (MPEG4, Part 10) 编码，可在 1280 x 1024 的分辨率下提供帧率高达 32fps 的视频流。MegaDome™ 系列摄像机将百万像素摄像机，变焦镜头及抗破坏的外罩结合在一起，作为一体的解决方案。通过 MegaVideo® 技术，MegaDome™ 网络摄像机能提供 10 倍于传统同等级摄像机的带宽和存储效率。

AV1355 拥有高灵敏度，支持 PoE (IEEE 802.3af) 供电，其配置分为彩色和日 / 夜版本。通过内建 Arecon Vision 独有的 MegaVideo® 大规模并行处理技术，AV1355 可以输出多种图像格式，允许同时观看全分辨率视角和局部缩放的感兴趣区图像。该摄像机提供 4 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

- 摄像机使用高灵敏度 130 万像素 CMOS 传感器，1/2" 光学制式。
- 摄像机带有 1/2" 的 4.5-10mm F1.6 百万像素红外校正变焦镜头（仅针对 AV1355 和 AV1355DN）。
- 摄像机带有 1/2" 的 8-16mm F1.6 百万像素红外校正变焦镜头（仅针对 AV1355-16 和 AV1355DN-16）。
- 摄像机外罩防水防尘级别达到 IP66。
- 摄像机采用抗破坏性的铝制底座，以及 4" 聚碳酸酯圆罩。
- 摄像机采用三向可调底座，能实现 360° 上下左右移动，90° 倾斜，180° 旋转，可轻松准确的进行定位。
- 摄像机可选择垂吊安装或壁上安装。
- 支持 H.264 (MJPEG, Part 10)。
- 摄像机同时支持 H.264 和 MJPEG 压缩标准。
- 8 路并发码流（不同帧速率，比特率，分辨率，质量和压缩格式）。
- 摄像机支持对全屏观看，多窗口观看以及存储时的码率控制。
- 摄像机每个独立的流码率可以限制在 100Kbps~10Mbps 之间。
- 摄像机支持 RTSP 协议，录制视频支持 Windows Media Player, Apple QuickTime, VLC Player 等多种播放器。
- 执行 H.264 可保持全实时视频帧速率。
- 摄像机输出的最大分辨率是 1280 (H) x 1024 (V)，最高帧速率达 32 帧 / 秒 (FPS)。
- 可编程输出多种低像素图像，如 1280 (H) x 720 (V)。
- 摄像机可同时输出全视野 (FOV) 和局部缩放的感兴趣区域 (ROI) 视频流。
- 摄像机应配备一个 100Mbps 的局域网，其传输图像数据的速率最高可达 55Mbps。
- 摄像机提供 21 级压缩质量优化浏览和归档性能。

- 支持 TFTP, HTTP, RTSP, RTP/TCP, RTP/UDP 等网络协议。
- 提供最少 64 个区域的精确的运动检测。
- 具有自动曝光, 自动多矩阵白平衡, 快门速度控制, 50/60Hz 可选闪烁控制, 可编程的亮度、饱和度、伽马、锐度、窗口和抽取, 同时传送全视野和局部缩放图像视频, 可支持瞬时电子云台 (PTZ), 和对图像进行 180° 翻转等。
- 摄像机包括了必要的运算电路来清晰的检测低光下的运动。
- 彩色模式下支持的最低照度为 0.1Lux @ F1.4。
- 黑 / 白模式下对红外敏感, 最低照度为 0Lux (只针对日 / 夜系列)。
- 主要电源是以太网供电, IEEE 802.3af 标准。
- 摄像机可采用 12V~48V 的直流或 24V 的交流供电, 电源的输出功率应大于 5W。
- 操作环境 (热启动): -30°C (-22°F) ~ 50°C (122°F)。
- 通过 FCC Part 15, Class A 和 CE 以及 RoHS 认证。
- 全尺寸: Ø5.5inch x 4.9inch H; 圆罩尺寸: Ø4.0inch x 2.4inch H; 重量: 2.0lbs (0.91kg)。

## 简述规格

### 3.0 最低性能标准

百万像素摄像机达到了以下操作要求

#### 操作

图像	130 万像素 CMOS 图像传感器 1/2" 光学制式 Bayer mosaic RGB 滤波器
有效像素数	1280 (H) x 1024 (V) 像素阵列
最低照度	彩色: 0.1Lux @ F1.4 日/夜: 0Lux, 红外线灵敏
动态范围	61dB
最高信噪比SNR	50dB

#### 全视角 (FOV) 分辨率

1280x1024 (HxW)	130 万像素
640x512 (HxW)	1/4 分辨率

#### 裁切视角分辨率

1280x720 HDTV - 720p  
1024x768 XGA  
800x600 SVGA  
704x570 PAL  
704x480 NTSC  
640x480 VGA  
352x288 CIF  
320x240 SIF

#### 数据传输

数据速率: 全屏浏览, 分屏浏览及存储时码率可控制  
控制区间为 100Kbps~10Mbps  
最大码率达 55Mbps

视频帧率: 32fps @ 1280x1024

压缩类型: H.264 (MPEG4, Part 10)

MJPEG

21 级质量

图像传输协议: TFTP, HTTP, RTSP, RTP/TCP, RTP/UDP

100 Base-T 以太网网络接口

多码流: 8 路并发码流

## 可编程性

自动曝光 (AE) 和自动增益控制 (AGC) >120dB

内建 64 个区域实时动态检测

自动背光补偿

自动多矩阵白平衡

50/60Hz 可选闪烁控制

电子 PTZ

电子图像翻转 180°

窗口最小分辨率可降至 32x32 像素

可编程快门速度最小化运动模糊 (弱光模式)

MoonLight™ 模式——延长曝光和专有噪点消除技术

分辨率, 亮度, 饱和度, 伽马, 清晰度, 色彩均可调

画中画: 可同时观看全视角和局部放大图像

1/4 分辨率运行可节省带宽和存储空间

## 电气

通用光耦合输入输出

以太网供电: PoE 802.3af

直流供电: 12V~48V DC

交流供电: 24V AC

功率消耗: 最大 5W

## 机械

三向可调底座, 能实现 360° 上下左右移动, 90° 倾斜, 180° 旋转

铝制金属模铸造底座, 4" 聚碳酸酯外罩

全尺寸: Ø5.5 x 4.9 H (inch), 圆罩尺寸: Ø4.0 x 2.4 H (inch)

全尺寸: Ø140.3 x 124.6 H (mm), 圆罩尺寸: Ø102 x 61.8 H (mm)

质量: 2.0lbs (0.91kg)

## 环境

IP66 防水级别

操作温度

热启动: -30°C (-22°F) ~ +50°C (122°F)

冷启动: 0°C (32°F) ~ +50°C (122°F)

存储温度: -20°C (-4°F) ~ +60°C (140°F)

湿度: 0%~90% (非冷凝)

## 统一认证

FCC class A, CE 及 RoHS

## 镜头

集成 1/2" 4.5~10mm F1.8 百万像素 IR 校正变焦镜头（针对 AV1355 及 AV1355DN）

集成 1/2" 8~16mm F1.8 百万像素 IR 校正变焦镜头（针对 AV1355-16 及 AV1355DN-16）

## MegaDome™ 附件

MD-WMT: 壁装套件

MD-PMT: 垂装套件

MD-PMA: 杆式安装套件

MD-CRMA: 角式安装套件

MD-FMA: 平装套件

MD-EBA: 电气箱适配器

## 相关文档

1. AV 用户手册
2. AV SDK（软件开发工具包）手册
3. AV1355, AV2155, AV3155, AV5155 网络摄像机说明书

## 4.0 型号

AV1355: 130 万像素彩色一体机，集成 4.5~10mm 镜头

AV1355DN: 130 万像素日 / 夜一体机，集成 4.5~10mm 镜头

AV1355-16: 130 万像素彩色一体机，集成 8~16mm 镜头

AV1355DN-16: 130 万像素日 / 夜一体机，集成 8~16mm 镜头

## 5.0 保修

最少 1 年

*Arecont Vision 保留更改产品及其说明而不另行通知的权利。*