

CCTV/IP LENS NEWS from TAMRON

搭载鱼镜头 全景摄像机180-View系列 对应百万像素的IP摄像机 型号 300QV-P-CM

NEW



型号 300QV-P-CM	
镜头规格	1.09mm F/1.7
水平画角	180°
镜头类型	鱼镜头
摄像元件	1/4"型 逐行扫描式CMOS
图像输出	原始图像: QuadVGA (1280x960) 校正图像: 选择VGA (640) 或 QVGA (320x240) 同时输出
有效像素	300万像素 (※输出为120万像素)
Pan	电子Pan
Tilt	电子Tilt
变焦	电子变焦 (x8倍)
图像压缩方式	H.264、MPEG-4、M-JPEG
其他功能	畸变校正 / 动态物体检测 9个预置位及预置次序 全景显示 (2段显示) / 天花板、侧面、桌面模式 分屏显示 (最多分成4个画面)

主要特征

▶ 搭载水平画角180度的鱼镜头

搭载达到180度水平画角的鱼镜头，用一台摄像机即能实现无死角的监控。

▶ HD高画质 (1.2百万像素) 输出

搭载300万像素高画质感应器。捕捉到的图像经过畸变校正后可在Quad VGA(1280×860)和VGA (640×480)同时输出。
(※输出为1.2百万像素)

▶ 采用自主开发的图像处理技术

无需使用专用软件，鱼镜头捕捉到的画面通过自主开发的图像处理技术在摄像机内部进行畸变校正。并且，也可通过对ActiveX的WEB浏览器对摄像机进行控制。同时支持动态物体检测/全景显示 (2段) / 桌面模式 / 分屏显示 (最多分成4个画面)。

○ 无机械构造，耐久性更佳

Pan、Tilt、变焦均采用了无机械构造，安装后无需维护，与普通的高速球摄像机相比，耐久性有了飞跃性的提高。并且对应防水规格IP66，也可安装在容易淋到风雨的屋檐下和室外通道等处。

○ 对应3种图像压缩方式，应用范围广

支持对应H.264、MPEG-4、M-JPEG，即可捕捉静态画面也可记录动画，使用常用软件即能播放。

○ 安装时的辅助功能

配有设置时起调整作用的迷你插口端，通过简易的模拟视频输出，可在现场对摄影图像进行确认。不仅能对应现有的DC12V，同时也可对应PoE电源，用户可根据系统需要选择电源。

○ 其他特点

对应音频输入/输出，通过内置麦克风可实现语音记录。摄像机机身采用铝制压铸，确保牢固性。具有防掉落铁丝、挂壁配件、圆形外罩。外形设计美观轻巧。

⚠ 安全注意事项: 使用前请务必仔细阅读《使用说明书》，并请正确使用。

腾龙光学(上海)有限公司 <http://www.tamron.com.cn/cctv.html>

中国上海茂名南路205号瑞金大厦1707室 (200020)

Tel: +86-21-5102-8880 Fax: +86-21-5466-0229 E-mail: cctv-info@tamron.com.cn

■ 本产品目录内容为2012年10月发表。规格、外观、性能、及发售日，有不预先通知而变更的可能性存在。



腾龙在品质环境上的努力

品质保证: 基于ISO9001:2000标准, 腾龙从品质保证开始, 以不断提高客户满意度为宗旨, 部署品质管理方针。

环境保护: 我们充分认识到企业的环境责任, 并以ISO14001为标准, 开发生产有利于环境与人类的产品。