

枪球联动自动跟踪高速球VET-ST30CEWIR-2H

产品名称	枪球联动自动跟踪高速球VET-ST30CEWIR-2H
公司名称	北京威巨特电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	威巨特:北京威巨特 VET-ST30CEWIR-2H:200万 山东威海:单枪单球
公司地址	北京市通州区聚和一街5号院9号楼1层1351（注册地址）
联系电话	010-82013941 13601124749

产品详情

产品详细介绍

技术特点：

枪球联动自动跟踪高速球，进行靶面运行自动跟踪；控制中心的工作站和大屏，可以实时显示枪球联动

自动跟踪高速球的图像。

枪球联动自动跟踪高速球内置VET智能跟踪算法，所有设置在前端摄像机内完成，符合ONVIF协议，可以接入任何平台进行显示图像。

工作人员可以操作软件取消自动跟踪模式，选择手动确定靶面对目标进行一直跟踪。

枪球联动自动跟踪高速球采用200万像素，20倍光学变焦。

适合安装在厂区门口，厂区周界，升压站周界，重要设备和重点区域等。枪球联动自动跟踪高速球设置好检测区域，当有目标进入到检测区域时，现场的声光报警器进行光闪提示和报警声音警告（报警声音可编辑），控制中心的VET管理服务器进行视频弹窗报警，同时声光提示，在控制中心的大屏上面同时弹出报警的2路图像（枪机图像和高速球图像），高速球对目标放大进行实时的自动跟踪，提醒工作人员及时处理报警信息，同时在VET管理服务器进行报警信息和报警图像存储，方便以后的报警记录查询，实现了安全事故提前预防，提前处理的作用。

功能特点：

固定点摄像机，星光级高速球和智能分析

支持多目标跟踪

固定点摄像机检测出目标，球机会自动跟踪目标，同时大倍数高清特写图像

枪球联动3D定位和一键放大,预置位巡航和看守位

深度VET学习算法,针对人行,人脸特征,有效过滤汽车,动物,背景物,天气等干扰

VET算法固化在前端高速球内，全部设置在前端摄像机完成

全金属结构,防护等级IP66

星光级高清定焦摄像机

成像：1/2.8 " CMOS

分辨率：1920x1080

星光级高速球

成像：1/2.8 " CMOS

分辨率：1920X1080

变倍：20倍光学

焦距：4.8mm—96mm

技术参数：

型号	VET-ST30CEWIR-2H
网络接口	RJ45 10M/100M自适应以太网口
支持的协议	TCP/IP、HTTP、UDP、RTP/RTCP、RTSP、DHCP、SMTP、Multicast
图象传感器	1/2.8 " CMOS
镜头	定焦镜头2.8mm
照度	0.001Lux
警戒区	3个
zui小检测像素	3*3像素
视频制式	支持NTSC或PAL格式
视频压缩方式	双码流,H.265/MJPEG
帧率	25帧/秒(P制),30帧/秒(N制) (向下可调)
性能	输出帧率zui大为30fps,网络带宽占用为32Kbps—8Mbps可选
视频编码	30fps@1920 × 1080—352X240
画面延迟	小于200毫秒(局域网)
系统状态	LED

		高速球
网络接口		RJ45 10M/100M自适应以太网口
支持的协议		TCP/IP、HTTP、UDP、RTP/RTCP、RTSP、DHCP、SMTP、Multicast
图象传感器		1/2.8 " CMOS
镜头		f=4.8mm—96mm,20倍光学,16倍电子
移动侦测		开/关
背光补偿		开/关
白平衡		自动，室内，室外
视频制式		支持NTSC或PAL格式
视频压缩方式		双码流,H.265/MJPEG
性能		输出帧率zui大为30fps，网络带宽占用为32Kbps—8Mbps可选
视频编码		1920 × 1080—352X240, 18个可选
画面延迟		小于200毫秒(局域网)
电源		DC12V / 4A
工作温度		-10 ~ 60
云台	范围	水平：360°（连续翻转） 垂直：0° -- -90°
	云台速度	预置位：300°/秒
		手动：0.05° ~ 180°/秒（变倍选择）
		巡航：0.05° ~ 180°/秒

预置位	240个预置位/独立的预置特性设置（可增加预置位的数量）
巡航	4条自定义巡航
花样巡航	8个预置位巡航
分组设置	8组