VET-ST30CEWIR-2H枪球联动自动跟踪高速球

产品名称	VET-ST30CEWIR-2H枪球联动自动跟踪高速球
公司名称	北京威巨特电子技术有限公司
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

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,同时最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	则像素	3*3像素
视频制式	t	支持NTSC或PAL格式
视频压缩	宿方式	双码流,H.265/MJEPG
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	Z.	LED
		高速球
网络接口	-	RJ45 10M/100M自适应以太网口
支持的协		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	元	开/关
白平衡		自动,室内,室外
视频制式		支持NTSC或PAL格式
视频压纸	宿方式	双码流,H.265/MJEPG
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	3	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)
	7. W. ()	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