

PTZ 摄像头



正视图



后视图



左视图

主要特点

- 高速光学变焦
- 低光场景下保持高性能
- 分辨率高达1920×1080p@60
- H.265/H.264双码流输出
- 云台控制
- 可选接口
- 可选焦距 12X/20X/30X
- 应用场所多
- 低功耗休眠功能

规格书

性能	摄像头	12X	20X	30X
	镜头光学变焦	f=4.1~49.2mm	f=5.05~91.50mm	f=5.2~148.4mm
	视角	6.57°~70.28°	3.45°~60.04°	2.14°~58.1°
	光圈系数	F1.8~F2.68	F1.8~F2.9	F1.3~F4.8
	数码变焦	10X		
	最低照度	0.5Lux (F1.8, AGC ON)		
	数字降噪	2D & 3D DNR		
	白平衡	自动/手动/一键白平衡/3000K/3500K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000K/6500K/7000K		
	聚焦	自动/手动		
	光圈/电子快门	自动/手动		
	背光补偿	开/关		
	动态范围	关/动态等级调整		
	视频调节	亮度/色调/饱和度/对比度/锐度/黑白模式/伽马曲线		
	信噪比	>55dB		
	有效像素	2.07m,16:9		
	云台参数	水平/俯仰转动	-170°~+170°/-30°~+90°	
		水平/俯仰控制速度	0.1~60°/S; 0.1~30°/S	
		预置位速度/数量	水平:60°/S, 俯仰:30°/S; 最多可设置255个预置位 (遥控器10个)	
	音频压缩格式	AAC MP3 G.711A		
	视频压缩格式	H.264 H.265 Dual Streaming Output		
	输出分辨率	720p25/29.97/30/50/59.94/60 1080p25/30/29.97/30/50/59.94/60		
	控制协议	VISCA Pelco-D Pelco-P		
	波特率(bps)	115200 9600 4800 2400bps		
	网络协议	RTSP RTMP ONVIF GB/T28181 VISCA		
	支持标准	SDI SMPTE 425M (Level A & B) SMPTE 424M SMPTE 292M SMPTE 259M-C DVB-ASI		
电源	输入电压	DC12V/1.5A		
	最大功率	12W		
工作环境	温度	-10℃~50℃		
	湿度	20%~80%		
物理参数	重量	设备重量	1.4kg	
	尺寸	设备尺寸	180mm(front)×188mm(side)×198mm(height)	

