

RGB12X-UPAI-OL

12倍 4K 广电级云台摄像机



主要特点

- AI智能跟踪
- 最高分辨率支持 3840x2160@60
- 低光场景下保持高性能
- 12G-SDI | HDMI2.0 | USB-C 多种输出接口
- H.265/H.264 双码流输出
- 云台控制
- 内置双麦克风
- 超大云台角度
- 应用场景广
- 低功耗休眠功能
- 支持 TALLY
- 支持 PoE+

规格

接口	视频（输出）	SDI HDMI USB LAN(PoE+)	1xBNC 1xHDMI 2.0 1xUSB Type-C 1xRJ45
	音频（输入）	IN	1x3.5mm TRS 音频接口 2x内置麦克风
	通讯	RS232 In/Out RS422/485 LAN	1xDIN-8 1x4-Pin 凤凰端子 (RS485-2PIN RS422-4PIN) 1x1000M 网口
	电源		1xJEITA Type (DC IN 12V)
性能	摄像头	光学变焦 焦距 光圈系数 水平视角 垂直视角 CMOS 图像传感器 有效像素 数字变焦 最低照度 数字降噪 白平衡 聚焦/光圈/快门 背光补偿 动态范围 视频调节 图像翻转 图像冻结 信噪比 镜头解像力	12X f=3.47mm~41.65mm F1.84~F3.72 80.8°~7.5° 50°~4.3° 1/2.8 英寸 8.46m 16X 0.5 Lux (@F1.8, AGC ON) 3D降噪 自动/手动/一键白平衡/室内/室外/ VAR 自动/手动 ON/OFF 关/ 动态等级调整 亮度/色度/饱和度/对比度/锐度/黑白模式/伽马 自动/手动 支持 40dB(H.264) 1600TVL+ (中心区域)
	云台参数	水平/俯仰转动 水平/俯仰控制速度 预置位速度/数量 360° TALLY	-170°~+170°/-90°~+210° 1.8~78°/s; 1.5~50°/s (实测均值) 水平: 72°/秒 (实测均值), 俯仰: 50°/秒 (实测均值); 最多可设置255个预置位 (遥控器10个) 360° TALLY灯
	输出分辨率	HDMI & SDI Network (H.265 / H.264 / MJPEG)	3840x2160p60/59.94/50/30/29.97/25 1080p60/59.94/50/30/29.97/25 1080i60/59.94/50 720p60/59.94/50 3840x2160 (MJPEG不支持), 1920x1080, 1280x720等 第一码流: 32kbps~84000kbps, 第二码流: 32kbps~20480kbps
	音频压缩格式	AAC G.711A	
	视频压缩格式	H.264 H.265 MJPEG	
	USB 协议	UVC 1.5 (向下兼容UVC 1.1)	
	控制协议	VISCA Pelco-D Pelco-P ONVIF	
	FreeD 协议	支持 (网络)	
	网络协议	RTSP RTMP ONVIF VISCA FreeD	
	波特率	38400 9600 4800 2400bps	
	同步输出	12G SDI + HDMI2.0 + UVC 1.5+ Dual RTSP + FreeD	
	支持标准	SDI	ST2082-1 ST2081-1 ST424 ST292-1
	电源	输入电压 最大功率	DC 12V/1.5A 18W
	环境	温度 湿度	0°C~40°C 20%~80%
	物理参数	重量	净重 2.27kg 毛重 3.21kg
		尺寸	设备尺寸 212mm x 176mm x 232mm

订货编码

产品编码	项目
981-0011-66-0	RGB12X-UPAI-OL, 12 倍 4K 广电级云台摄像机

电话: +86-592-5771197 传真: +86-592-5788216 E-mail: sales@rgbink.com
公司总部: 厦门火炬高新区新科广场3号楼601A室
所有规格如有变更, 恕不另行通知!

视诚 RGBlink®
www.rgbink.cn

