

TCL 液晶监视器 KH32 技术参数

产品特征

- 工业级设计，性能稳定
- 高分辨率，高对比度，超宽视角
- LED 液晶面板，整机功率大幅降低，节能环保
- 采用 3D 数字化图像处理内核，精确监控更多细节
- 信号接口齐全，支持 CVBS、YPbPr、VGA、HDMI、DVI、USB
- 智能背光调节，有效缓解长时间观看带来的眼疲劳，更人性化



详细技术参数

液晶面板	类型	32" LED Panel
	图像分辨率	1080P(1920×1080)
	像素间距	0.51075mm × 0.17025mm
	亮度	600 cd/ m ²
	对比度	4000:1
	响应时间	6.5ms
	显示色彩	16.7M
	视角	178°(H) / 178°(V)
图像	屏幕比例	16:9
	画质补偿技术	LTI、CTI
	运动补偿技术	AUTO MOVE
	滤波器	3D 梳状滤波，数字降噪
	视频制式	PAL、NTSC
信号接口	复合视频输入	CVBS(BNC) ×2
	复合视频输出	CVBS(BNC) ×2
	电脑信号输入	VGA(DB-15) ×1; 1920×1200@60Hz 向下兼容
	高清信号输入	YPbPr(RCA) ×1
	数字信号输入	DVI(DVI-I) ×1; HDMI ×1; 1080P(1920×1080) 向下兼容
	多媒体信号输入	USB(USB2.0) ×1
	音频信号输入	RCA ×2
系统	系统维护信息输入	RJ45 ×1
	系统集中控制输入	RJ45(RS232) ×1
	系统集中控制输出	RJ45(RS232) ×1
	扬声器	2.5W ×1
	智能背光调节	随不同环境的光线强度，从而自动调节监视器的亮度和对比度，提高人眼观看的舒适度，以适合监控人员的长期监控
	操作方式	面板按键、红外遥控
	总线控制	I ² C
	平均无故障时间(MTBF)	50000 小时
电源	宽电压设计	100~240V
	功耗	47W
结构	外形尺寸	792.0mm × 496.0mm × 100.0mm(宽 × 高 × 深)
	显示区域尺寸	698.0mm × 392.0mm(宽 × 高)
	安装孔位	200mm × 200mm(宽 × 高)
	外壳材质	工程塑胶外壳
	安装方式(可选配)	底座、挂架
重量	整机毛重(含包装)	约 15Kg
	整机净重	约 11Kg
环境	存储温度	-20℃~65℃

	工作温度	0°C~55°C
	工作湿度	10%~90%
品质	品质保证	中国电器产品强制认证(3C), 公安部检测报告
	环保标准	所有元器件及包装辅料符合国际环保标准