产品特征

TCL 液晶监视器 KH19 技术参数

● 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、S-Video、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	图像分辨率	19 LED Paner 1080P(1920×1080)		
	像素间距	0.2940mm×0.2940 mm		
	亮度	350 cd/m ²		
	对比度	1000:1		
	响应时间	5ms		
	显示色彩	16.7M		
	视角	178°(H) / 178°(V)		
图像	屏幕比例	5:4		
	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		
	复合视频输入	$CVBS(BNC) \times 2$, $S-Video(Y/C) \times 1$		
	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		
信号接口	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		
	系统维护信息输入	RJ45×1		
	系统集中控制输入	RJ45(RS232)×1		
	扬声器	2.5W×2		
	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,		
系统		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	28W		
结构	外形尺寸	417.3mm×362.0mm×75.0mm(宽×高×深)		
	显示区域尺寸	377.9mm×302.6mm(宽×高)		
	安装孔位	100mm×100mm(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 8.5Kg		
	整机净重	约 4.8Kg		
环境	存储温度	-20°C~65°C		
	工作温度	0°C~55°C		
	II uu/X			





TOURIST TEATHOLOGY (THORITON) COST ET		
	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