

SBC-KU34W 产品技术参数

SBC-KU34W 技术规格要求		
项目	类型	技术要求
像素管	最佳观看距离(m)	34m
	像素点间距(m)	10mm
	像素密度(Dots/m ²)	10000Dots/m ²
	像素点颜色组合	1R1G1B
模组	模组尺寸(W×H)	160mm×160mm
	模组分辨率 (W×H)	16Dots×16Dots
单元箱体	箱体重量 (kg)	35kg
	左右视角	140°
	存贮温度	-40℃ ~ +85℃
	工作温度	-20℃ ~ +50℃
	相对湿度	10%RH~95%RH
	箱体分辨率(W×H)	96Dots×96Dots
	箱体尺寸(W×H×T)	960mm×960mm×100mm
	箱体像素数(Dots)	9216Dots/箱体
供电	平均功耗	300W/ m2
	最大功耗	900W/ m2
	工作电压	220V±10%
控制系统	帧频	≥60Hz
	操作系统	WIN 98/ 2000/ XP
	刷新频率	≥1500Hz
	亮度	≥6000cd/m2
	寿命	>10 万小时
	平均无故障时间	>10000 小时
	杂点率	<0.0001
	计算机显示模式	1024×768
	有效通讯距离	网线 100m 内
	灰度/颜色	显示 16.7M 颜色 (同步)
	视频信号	RF、S-Video、RGB、RGBHV、YUV、YC、等
	平整度	任意相邻像素间≤0.1mm
	控制主机	带 DVI 独立显卡的电脑 (建议采购品牌机)