

无线婴儿监视器 2.4G无线监视器 老人儿童监视器 外贸监视器

产品名称	无线婴儿监视器 2.4G无线监视器 老人儿童监视器 外贸监视器
公司名称	深圳市福田区鼎奥电子销售部
价格	440.00/套
规格参数	尺寸:7 (英寸) 频率:2.4g (hz)
公司地址	中国 广东 深圳市福田区 深圳市福田区华强北振 中路汇通安防数码港一楼A135
联系电话	86 755 82412537 13510196576

产品详情

[产品报价咨询](#) [发货详情查询](#) [售后详情咨询](#)

产品图片

功能简介

婴儿监护器，也叫婴儿监视器，英文翻译为baby monitor，属于无线家庭安全防护系统，由看护器（也称为监视端或者婴儿端）和显示器（也成为控制端或者父母端）两部分组成，在宝宝的房间中放置看护器，即可以通过显示器随时监护到宝宝的安全。婴儿监护器作为一种家庭用安防产品，这种产品利用监视端对婴儿的一举一动一言一行提供实时的监视，监视的结果通过模拟信号或者数字信号的无线电波发送到监护人手上的控制端设备上，并以还原成视频或者音频。通过使用婴儿监视器，父母或者监护人不再需要寸步不离地守候在婴儿或小孩的身旁即可了解到他们的行为，并在异常情况出现的同时立即可以察觉并进行处理

产品参数

产品名称：7寸无线婴儿监控 无线音视频传送器 红外夜视宝宝监控器

产品特色

1. 2.4g 7"无线遥控显示屏;

2. 380线高清晰摄像机;
3. 内置红外灯,具有夜视功能;
4. 摄像机防水设计,可置于室外;
5. 四通道设计,可同时使用四个摄像头而不造成干扰;
6. 内置麦克风,可以监控屏上听到声音;
7. 最少100米的发射距离(空地);
8. 可同时使用四个摄像头,频道切换进行监控;

详细说明

传输频率: ism 2.400mhz ~ 2.485mhz

调制模式: fm

天线类型: 全向天线

传输距离: 空地最少100米

天线接口: 50ohm sma

接收灵敏度: -85dbm

视频输出: 1vp-p@75ohm

音频输出: 1vp-p@600ohm

工作温度: -10 ~ +50 / +14 ~ +122f

存储温度: -20 ~ +60 / -4 ~ +140f

工作湿度: 85%rh

屏幕尺寸: 7.0 英寸

输入电源: dc12v 1.5a

尺寸: 190*140*20mm

重量: 425g

成像器件: 1/3 " ov cmos

制式: pal/ntsc(可选配)

有效像素: pal: 628 × 582 ntsc: 510 × 492

水平清晰度: 380线

扫描频率: pal/ccir: 50hz ntsc/eia: 60hz

视角: 45 ° (f=6mm)

最低照度: 0lux(红外灯启动)

输入功率: 27dbm

输出频率: 2.4ghz (2.414ghz、2.432ghz、2.450ghz、2.468ghz)

频率控制: 适应微控制器和锁相环控制准确, 具有较高的稳定频率。

发射信号: 音视频同步

空地传输距离: 100米

红外距离: 10 ~ 15米

电源: dc12v/500ma

电流: 350ma

功耗: 4w

工作温度: -10 ~ +50

尺寸: 68 × 52 × 105 mm

重量: 230g

产品清单

2.4g无线摄像头x 1

5v摄像头电源x 1

7.0"液晶显示屏x 1

液晶显示屏电源x 1

av转换线x 1

遥控器x 1

说明书x 1

规格&重量

外观尺寸:289*195*70毫米

总重量: 960克

feature1、 2.4ghz wireless 7.0 ” lcd monitor with remote control2、 380tv lines clear picture display3、 built-in ir lights for night vision range4、 weather-proof design for outdoor usage5、 4-channel available to avoid interference6、 built-in microphone for audio monitoring7、 min. 100m transmission distance without blocks8、 channel scan and channel skip for multi-camera usage.operation introduction1、 open the packaging box, take out the receiver, adjust the support post behind the receiver to a proper position, and put the receiver unit stably. then install the antenna correctly.2、 power the machine unit: connect the input terminal of the receiver power adapter to ac 110~220v, other terminal to dc in socket of the receiver. slip the power switch to on position, then the red power led lights, the receiver starts up.3、 power on the camera: connect the camera power adapter with camera, and put it on the correct position. note: metal shield will loss the signal.4、 channel selection: press the channel selection key, and the led display will show the number from 1 to 4, the number means the relevant channel. as select the correct frequency channel, the screen will display the relative signal from the camera, also can adjust the frequency channel by the remote control.5、 cycle frequency initialization: press the channel selection key for 3 seconds, the led will display the number from 1 to 4 in rurn, and every number will keep 5 seconds, it is fit for more cameras working in the same time. also can initialize the function by the remote control.6、 receive more clear video: trying to adjust antenna direction can get more clear video.7、 adjust voice volume and video brightness on the relative side knob.8、 video and audio output: connect the a/v cable to show the video and audio9、 video and audio input: press the channel selection key for a while will turn off the wireless receiving function and the led only displays a red dot, at this condition, can connect the a/v cable with a/v source for monitor using.9、 earphone hole belong to the side of the receiver is used for external earphone.

basic specification for 7" tft lcd

transmission frequency	ism 2.400mhz ~ 2.485mhz
modulation mode	fm
antenna type	camera omni; receiver; directional
transmission distance	min. 100m transmission distance without blocks
antenna port	50ohm sma
receiving sensitivity	-85dbm
video output level	1vp-p@75ohm
audio output level	1vp-p@600ohm
operating temperature	-10 ~ +50 / +14 ~ +122f
storage temperature	-20 ~ +60 / -4 ~ +140f
operating humidity	85%rh

screen size	7.0 inch
power supply	dc12v 1.5a
dimensions (w*d*h)	190*140*20mm
weight	425g
technical specification for wireless camera	
model	802c
image sensor	1/3 " omnivision cmos
tv system	pal/ntsc
validity pixel	pal: 628 × 582 ntsc: 510 × 492
horizontal definition	380line
scan frequency	pal/ccir: 50hz ntsc/eia: 60hz
angular field of view	45 ° (f=6mm)
minimum illumination	0lux
input power	27dbm
output frequency	2.4ghz (2.414ghz、 2.432ghz、 2.450ghz、 2.468ghz)
frequency control	adapt to mpu and phase locked loop to control frequency exactly, which possesses high stability.
transmitting signal	ideo & audio
open transmission distance	100m
infrared distance	10 ~ 15m
power	dc12v/500ma
current	350ma
power consumption:	4w
working temperature:	-10 ~ +50
size	68 × 52 × 105 mm
weight:	230g

1 x mini wireless cameras 1 x camera power adapters 1 x 7.0" lcd monitor 1 x monitor adapter 1 x a/v line 1 x remote 1 x manual

适用场地

常用物流方式

小批量送货方式：所有商品均以快递或者邮局方式送到您的府上，您也可以亲自至各地快递点自行领取商品！

样品常用快递：快递10元 顺丰22元 ems：23元

送货范围：全国各地，包括香港，台湾。

合作伙伴：圆通 申通 顺丰 ems 德邦物流 佳吉快运

公司位置

联系方式

联系地址：广东省深圳市福田区华强北汇通安防数码港1楼a135

联系电话：13510196576

传真号码：0755-22143475

腾讯qq：744139197 阿里旺旺：

公司简介

深圳市鼎奥电子有限公司是一家专业生产安防监控设备的高科技生产制造商。主要生产产品包括行车记录仪，汽车黑匣子，后视摄像头，监控dvr，无线监控设备等。公司凭着精湛的专业技术力量、先进的生产配套设施、科学的管理方法，在全体成员的一致努力下，已经取得了稳固的发展。目前公司在极力拓展海内外市场，我们通过高质量的产品，具有竞争力的价格，及时快速的交货期和良好的服务态度赢得了客户的广泛好评，产品已经远销欧美、东南亚各国。我们通过快捷的订单处理、迅速的商品配送以及有效的售后服务，面向全国及世界各地销售和推广业务，承接国内外oem/odm订单。我们以“专业、高效、诚信、共赢”为桥梁，热诚期待与广大新老客户建立长期、稳定的合作关系！

"批发 无线婴儿监视器 2.4G无线监视器 老人儿童监视器 外贸监视器"的颜色为彩色监视器，频率是2.4G（Hz），尺寸为7（英寸），消耗功率是4（w），环境温度为-40-40（ ），类型是婴儿监视器，型号为860，规格是中性，分辨率为628×582，品牌是外贸婴儿监护器，电源为12（V），有效图像尺寸是6.8×5.2×10.5（cm）