

# 松下 WV480LA/WV-484LA监控摄像机

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 松下 WV480LA/WV-484LA监控摄像机                       |
| 公司名称 | 上海普讯五金模具有限公司                                   |
| 价格   | 2150.00/个                                      |
| 规格参数 | 品牌:松下<br>像素:38万 ( dpi )<br>型号:WV480LA/WV-484LA |
| 公司地址 | 青浦区华新镇北青公路3886号                                |
| 联系电话 | 02159771059 15921912415                        |

## 产品详情

|       |                  |       |             |
|-------|------------------|-------|-------------|
| 品牌    | 松下               | 像素    | 38万 ( dpi ) |
| 型号    | WV480LA/WV-484LA | 类型    | 枪式摄像机       |
| 图像传感器 | CCD              | 水平清晰度 | 570线        |
| 最低照度  | 0.06 ( Lux )     | 信噪比   | 50 ( db )   |

wv-cp480la/ch ac220v-240v 50hz , 4.6w 重量 : 440g价格2100元

wv-cp484lachac24v 50hz 4.7w dc12v 420ma 重量330g价格2150元

水平清晰度 : 540tvl

镜头卡口 : cs

产品概述:

具有自动后焦调整功能，可实现24小时完美聚焦松下电器新推出了具有自动后焦调整功能的super dynamic iii (第三代超级动态)wv-cp480系列产品。在彩色模式与黑白模式间转换时，摄像机在ccd位置上自动进行细微调整，从而呈现精确的后焦。这种新的自动后焦调整(abf)技术，确保摄像机可以24小时不间断地自动拍摄出清晰、焦距精确的图像。全新的基于每个像素的160倍动态范围校正技术，可对随时发生的对比度变化进行自动调整，从而可以准确捕捉到任何区域和位置的目标。彩色模式下540线、黑白模式下570线的水平分辨率标志着彩色再现技术的巨大进步。使用选购件f1.2镜头，即使在照度低至0.5lux(彩色模式)和0.06lux(黑白模式)时也可以分别捕捉到清晰的图像。自适应数字除噪技术，有效解决了较暗图像的拖尾问题。全新的智能化功能包括：消除由于摄像机震动，造成图像现象的自动图像稳定技术，和在摄像机受到干扰时，进行报警的场景变化检测技术。新型wv-cp480系列产品的应用范围十分广泛，可真实再现画面，并实现24小时不间断监控。

关键特点:

1/3型双速ccd彩色图像传感器。

信噪比为50db。

全新的基于每个像素的160倍动态范围，带有不分区域的自然比度图像校正调整功能，可对随时可能发生的对比度变化进行调整，从而精确地显示整个区域中以及各个位置上的物体。

彩色黑白模式转换功能(自动或手动)。

水平分辨率更高，彩色模式为540线；黑白模式为570线。

最低照度：使用f1.2镜头, 彩色模式：0.5lux、

黑白模式：0.06lux使用f1.4镜头,

彩色模式：0.6lux、黑白模式：0.08lux

创新的智能化功能

自动后焦调整(abf)功能，易于安装并且在安装后可从后端对后焦做细调整(通过同轴电缆或网络设备)

自动图像稳定功能，适用于室外，可消除由于火车或过往汽车引起的震动对图像清晰度造成的影响。

场景变化检测功能，当摄像机被遮盖、有东西喷洒在镜头上、拍摄角度发生变化或有人取下镜头、使焦距偏移等情况发生时，会发出报警信号。

内置数字移动检测器。

中文菜单。

内置8个中文字符或16个英文字母发生器。

电子快门，速度从1/50秒(关)到1/10000秒。

电子灵敏度提升(自动/手动/关)。

数字信号处理lsi确保高质量的图像：2h垂直边缘信号增强、色度均分电路、最低混迭、拐点电路及高亮度边缘增强校正。

同步锁相接口适用于大规模系统应用。

vd2同步信号能与松下电器系统产品兼容。

wv-cp484可使用ac 24v或dc 12v两种电源。

## 产品概述:

具有自动后焦调整功能，可实现24小时完美聚焦松下电器新推出了具有自动后焦调整功能的super dynamic iii (第三代超级动态)wv-cp480系列产品。在彩色模式与黑白模式间转换时，摄像机在ccd位置上自动进行细微调整，从而实现精确的后焦。这种新的自动后焦调整(abf)技术，确保摄像机可以24小时不间断地自动拍摄出清晰、焦距精确的图像。全新的基于每个像素的160倍动态范围校正技术，可对随时发生的对比度变化进行自动调整，从而可以准确地捕捉到任何区域和位置的目标。彩色模式下540线、黑白模式下570线的水平分辨率标志着彩色再现技术的巨大进步。使用选购件f1.2镜头，即使在照度低至0.5lux(彩色模式)和0.06lux(黑白模式)时也可以分别捕捉到清晰的图像。自适应数字除噪技术，有效解决了较暗图像的拖尾问题。全新的智能化功能包括：消除由于摄像机震动，造成图像

现象的自动图像稳定技术，和在摄像机受到干扰时，进行报警的场景变化检测技术。新型wv-cp480系列产品的应用范围十分广泛，可真实再现画面，并实现24小时不间断监控。

关键特点:

1/3型双速ccd彩色图像传感器。

全新的基于每个像素的160倍动态范围，带有不分区域的自然比度图像校正调整功能，可对随时可能发生的对比度变化进行调整，从而精确地显示整个区域中以及各个位置上的物体。

彩色黑白模式转换功能(自动或手动)。

水平分辨率更高，彩色模式为540线；黑白模式为570线。

最低照度：使用f1.2镜头, 彩色模式：0.5lux、

黑白模式：0.06lux使用f1.4镜头,

彩色模式：0.6lux、黑白模式：0.08lux

创新的智能化功能

自动后焦调整(abf)功能，易于安装并且在安装后可从后端对后焦做细调整(通过同轴电缆或网络设备)

自动图像稳定功能，适用于室外，可消除由于火车或过往汽车引起的震动对图像清晰度造成的影响。

场景变化检测功能，当摄像机被遮盖、有东西喷洒在镜头上、拍摄角度发生变化或有人取下镜头、使焦距偏移等情况发生时，会发出报警信号。

信噪比为50db。

内置数字移动检测器。

中文菜单。

内置8个中文字符或16个英文字母发生器。

电子快门，速度从1/50秒(关)到1/10000秒。

电子灵敏度提升(自动/手动/关)。

数字信号处理lsi确保高质量的图像：2h垂直边缘信号增强、色度均分电路、最低混迭、拐点电路及高亮度边缘增强校正。

同步锁相接口适用于大规模系统应用。

vd2同步信号能与松下电器系统产品兼容。

wv-cp484可使用ac 24v或dc 12v两种电源。

具体参数请咨询我们，谢谢

专业技术,值得信赖.

优质服务,值得放心.

我公司近十几年来一直从事模具的开发,生产,加工,在这长期的努力下,以取得了不错的成绩,也得到了客户的信赖与支持.在以后的将来我们也将一如既往的做好自己的本职工作,为更多的客户服务.

现经过公司领导长期商讨决定为迎合市场发展之需要,全面进入智能家居楼宇系统行业,为此组建了一支以为企事业,高档别墅家庭服务的技术团队,主要从事综合布线工程,安防报警系统工程,门禁系统工程,节能灯光控制工程,智能家居系统工程,目的是将各系统合理的结合在一起,实现一个强大的互动群.只在为客户提供一个安全,舒适,节能的一个生活环境.

为您提供一个安全,舒适,温馨的生活环境.

我公司有专门的技术服务人员为客户提供全面的技术服务,产品咨询,施工安装,售后维护等,并为高档别墅提供全面的智能家居楼宇系统(灯光控制,家电控制,等)解决方案,施工方案设计.

专业技术,优质服务,是我们对您的承诺.

上海地区购物满2500元,我们可免费帮您送货上门,货到付款,欢迎电话订购.

可开普通发票与增值税发票,以上价格是不含票价格.欢迎电话咨询,谢谢关注.