

# 70x70mm

 <b>有看头智能摄像机</b> 产品说明书(V2.5)  <small>请勿将本手册与设备一起寄回。如需维修或咨询，请访问<a href="#">www.yoosee.com</a>。</small>	<p><b>使用App添加摄像机</b></p> <p><b>① 下载App</b> 您可以通过扫描下方二维码下载安装Yoosee App。</p>  <p><b>② 打开电源</b> 请按住电源键，待指示灯由快闪变为常亮，表示已成功启动。 </p>	<p><b>③ 安装驱动</b> 当您第一次通过WIFI连接到相机时，系统会自动安装驱动程序。 安装完成后，当您再次通过WIFI连接时，系统会自动识别并跳过安装步骤。</p> <p><b>④ 分享摄像机</b></p> <p>● 在下方二维码下方输入您的手机号，等待验证码。 ● 在验证码输入框输入验证码，完成操作。 ● 重新启动摄像机即可。</p>	<p><b>功能介绍</b></p> <p><b>录制设置</b> 录制设置包括录制模式、录制时间、录制间隔、录制分辨率等。</p> <p><b>云端设置</b> 云端设置包括云存储、云直播、云录像、云分享、云备份等。</p> <p><b>智能守护</b> 智能守护包括运动检测、异常检测、面部识别、车牌识别、语音识别等。</p>
<p><b>常见问题</b></p> <p><b>Q: 摄像机无法连接WIFI？</b> A: 检查您的无线路由器是否正常。 ● 检查无线路由器的WIFI信号强度，确保信号强度大于-60dBm。 ● 检查无线路由器的IP地址是否正确，建议使用192.168.1.1-192.168.1.254。 ● 检查无线路由器的防火墙设置，确保没有阻止设备连接。 ● 检查无线路由器的DHCP设置，确保设备可以获取到IP地址。 ● 检查无线路由器的WPS功能，确保设备支持WPS功能。</p> <p><b>Q: 同步到云端时显示“正在同步中，请稍后”？</b> A: 请不要频繁操作，以免影响数据同步。 ● 请尝试重启设备，或者尝试更换其他无线路由器。 ● 请尝试更换其他无线路由器，或者尝试更换其他无线路由器。</p>	<p><b>Q: 更换了路由器后无法连接到我的摄像头，应该如何解决？</b> A: 请在路由器上找到“恢复出厂设置”或“重置”按钮，长按该按钮约10秒，直到指示灯开始闪烁。</p> <p><b>Q: 无法观看录像，怎么办？</b> A: 请检查网络连接，确保摄像头与手机在同一WIFI下。 ● 确保摄像头与手机在同一WIFI下，如果摄像头未连接到WIFI，请重新连接。</p>	<p><b>注意事项</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 请勿长时间将设备放置在阳光直射的地方，否则可能会导致设备过热。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在潮湿环境中。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在极端温度下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强磁场环境下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强光下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强风下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强雨下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强雷电下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强紫外线环境下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强电磁波环境下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强噪音环境下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强震动环境下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强光下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强风下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强雨下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强雷电下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强紫外线环境下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强电磁波环境下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强噪音环境下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强震动环境下。</li></ul>	<p><b>蓝牙部分使用说明：</b> 当摄像机和相应设备建立Wi-Fi连接时，摄像机可以通过Bluetooth与相应设备通信。可让设备（摄像机和相应设备）通过Bluetooth互相通信的共同注册步骤称为“配对”。一旦配对完成，这些设备再次连接时，可以通过Bluetooth自动通信。</p>  <p><b>更多详细操作及帮助</b> <a href="#">www.yoosee.com</a></p>

 <b>Yoosee Smart Camera</b> User Manual (V2.5)  <small>请勿将本手册与设备一起寄回。如需维修或咨询，请访问<a href="#">www.yoosee.com</a>。</small>	<p><b>Quick Start Guide</b></p> <p><b>① Download the App</b> You can download our app from the App Store or Google Play.</p>  <p><b>② Power on the device</b> Please turn on the device and connect it to the power source. Then you can start using the camera.</p>   	<p><b>Cloud Camera</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Open the Yoosee app and log in to your account. Then click "Cloud Camera" and then "Cloud Camera".</li><li>2. Click "Add Device" and select "Cloud Camera". Then follow the steps to add the device.</li></ol> <p><a href="#">www.yoosee.com</a>   <a href="#">www.yoosee.com</a></p> <p><b>Device sharing</b></p> <p>Cloud Camera is a cloud-based device sharing function. You can share the device with other users via the app. Please note that the shared device will be controlled by the user who has been granted sharing rights.</p> <p><b>Monitoring</b></p>	<p><b>playback</b></p> <p>Cloud Camera supports playback. You can view the recorded video and images and then download them to your mobile phone or computer.</p> <p><b>Instructions for using Bluetooth:</b> When the camera and the corresponding device establish a Wi-Fi connection, the camera can communicate with the corresponding device through Bluetooth. The common registration step that allows devices (cameras and corresponding devices) to communicate with each other through Bluetooth is called pairing. Once paired, these devices can automatically communicate through Bluetooth when reconnected.</p>
<p><b>Trouble Shooting</b></p> <p><b>Q: 摄像机无法连接到WIFI？</b> A: 请检查您的无线路由器是否正常。 ● 检查无线路由器的WIFI信号强度，确保信号强度大于-60dBm。 ● 检查无线路由器的IP地址是否正确，建议使用192.168.1.1-192.168.1.254。 ● 检查无线路由器的防火墙设置，确保没有阻止设备连接。 ● 检查无线路由器的DHCP设置，确保设备可以获取到IP地址。 ● 检查无线路由器的WPS功能，确保设备支持WPS功能。</p> <p><b>Q: 云端无法连接到设备？</b> A: 检查您的网络环境。 ● 检查您的无线路由器是否正常。 ● 检查您的无线路由器的IP地址是否正确，建议使用192.168.1.1-192.168.1.254。 ● 检查您的无线路由器的防火墙设置，确保没有阻止设备连接。 ● 检查您的无线路由器的DHCP设置，确保设备可以获取到IP地址。 ● 检查您的无线路由器的WPS功能，确保设备支持WPS功能。</p> <p><b>Q: 如何联系客服？</b> A: 请访问<a href="#">www.yoosee.com</a>，选择“技术支持”或“在线客服”，填写相关信息，提交工单，等待客服人员回复。</p>	<p><b>Note</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 请勿将设备放置在阳光直射的地方，否则可能会导致设备过热。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在潮湿环境中。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在极端温度下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强磁场环境下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强光下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强风下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强雨下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强雷电下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强紫外线环境下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强电磁波环境下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强噪音环境下。</li><li>● 请勿将设备长时间暴露在强震动环境下。</li></ul>	<p><b>Customer Service</b></p> <p>如果您有任何技术问题，请访问<a href="#">www.yoosee.com</a>。</p> <p><a href="#">www.yoosee.com</a></p>	

## **FCC warning statements:**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Caution:** Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.