

商品ID	SKU编码	商品名称	69码	产品型号
21724	QDJ4052US	小米米家智能摄像机 美国版	UPC码:190997000760	SXJ02ZM
英西<俄意>法<德波>				

小米生态链产品包装图纸

图纸提供单位

江苏紫米电子有限公司

项目名称
小米米家智能摄像机-美国版
说明书

版本号
V1.0

设计时间
2018/06/28

设计师
凌浩

材质工艺要求
105克金东太空梭无光铜,
上水性哑油


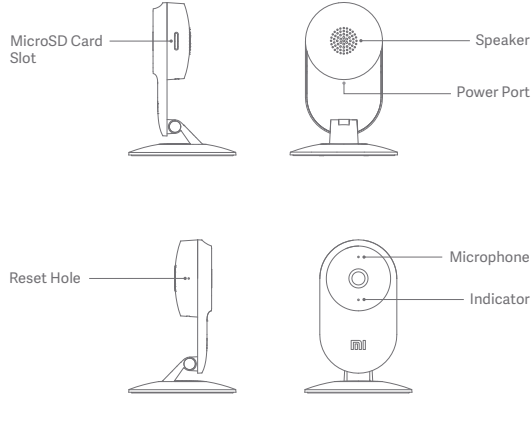



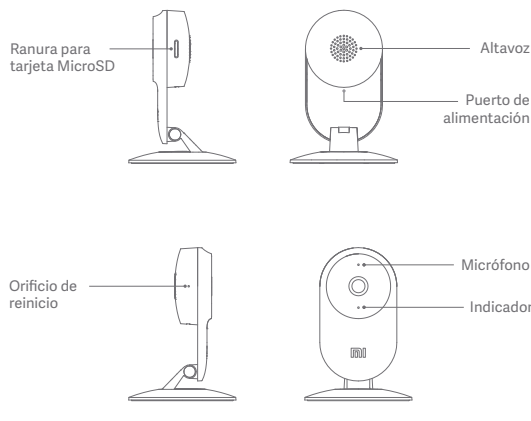



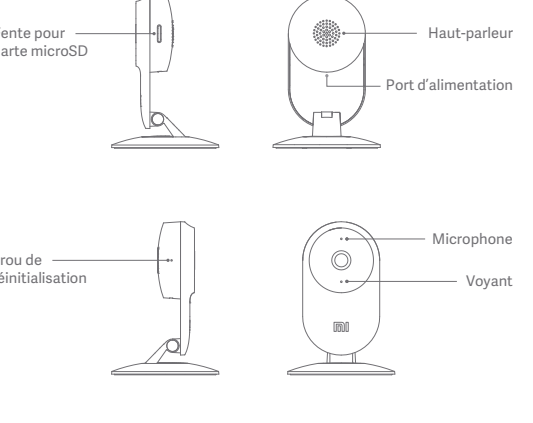



制作工序: 印刷+上油+裁切+装订

工艺要求: 模切走位 ≤ ± 0.5mm

颜色及 专色: PANTONE Cool Gray 11 C ■
PANTONE 1505 C ■

纹理要求

比例 1:1 单位 mm

79 mm															
<p>Mi Home Security Camera Basic 1080P User Manual 1</p> <p>Manual de usuario de Mi Home Security Camera Basic 1080P 7</p> <p>Mode d'emploi Mi Home Security Camera Basic 1080P 12</p> <p>Version: 1.0</p> 	<p>Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.</p> <p>Product Overview</p>  <p>Package Contents: Mi Home Security Camera Basic 1080P * 1, adapter * 1, user manual * 1.</p>	<p>How to Use</p> <ul style="list-style-type: none"> Turning on Indicator Installing a MicroSD Card Restore Factory Settings 	<p>Quick Setup</p> <p>Control your device and interact it with other smart home devices in Mi Home app.</p> <ul style="list-style-type: none"> Install Mi Home app Add a device <p>Note: The version of Mi Home app might have been updated, please follow the instructions based on the current app version.</p> <p>Link a Mi Device with Google Assistant</p> <p>Add the Mi Home service to the Google Assistant app, to control devices connected to Mi Home from Google Assistant.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tap  in the Google Assistant app, search for "Mi Home", tap "Link", and sign in with your Xiaomi account. Tap  in Settings > Home control to add a device, and follow the on-screen instructions. Once the accounts are linked, you can control the Mi device from Google Assistant. 	<p>Link a Mi Device with Amazon Alexa</p> <p>Add the Mi Home skill to the Amazon Alexa app, to control devices connected to Mi Home from Amazon Alexa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tap  in the Amazon Alexa app, then tap "Skills & Games", search for "Mi Home", select the correct skill and tap "Enable". Then sign in with your Xiaomi account. After successfully linking the accounts, tap DISCOVER DEVICES to add the device, and follow the on-screen instructions. Once the accounts are linked, you can control the Mi device from Amazon Alexa. <p>Connection Setup</p> <p>Ensure there is a stable Internet connection. Power on the security camera and the indicator light will blink orange. Open up Mi Home app and follow the prompts to connect to the device. The indicator light will remain blue when the connection is successfully made. If the connection fails, please restore the factory settings and try it again.</p> <p>Real-Time Monitoring</p> <p>Launch the Mi Home app, and select a Mi Home Security Camera Basic 1080P that is already connected to monitor the surroundings in real-time. The camera's control interface allows you to adjust the sharpness of the image. Additional features such as screen capture or record and remote communications can also be performed.</p> <p>Shared Remote Viewing</p> <p>Through the Mi Home Security Camera Basic 1080P control interface in the Mi Home app, you can set your security camera as a shared device under the General Settings menu, and invite your friends to view the camera remotely. To view the shared video, you need to download Mi Home app, and use a Xiaomi account for login.</p>	<p>Playback</p> <p>Mi Home Security Camera Basic 1080P's playback feature is only available after installing a compatible MicroSD card. Once a MicroSD card has been installed and the security camera is turned on, videos will be recorded automatically. The Playback feature can be accessed through Mi Home Security Camera Basic 1080P control interface in the Mi Home app. After entering the user interface of the Playback feature, simply slide the bar on the timeline to select the time period you wish to view.</p> <p>Specifications</p> <table border="0"> <tr> <td>Name: Mi Home Security Camera Basic 1080P</td> <td>Model: SXJ02ZM</td> </tr> <tr> <td>Input: 5 V=1 A</td> <td>Power Consumption: 5.0 W (Max.)</td> </tr> <tr> <td>Resolution: 1080P</td> <td>Operating Temperature: -10 °C ~ 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Lens: 130° wide angle</td> <td>Wireless Connectivity: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz</td> </tr> <tr> <td>Expandable Memory: MicroSD Card (Class 10 or above, up to 64 GB), NAS</td> <td>Compatible with: Android 4.4, iOS 9.0 or above</td> </tr> </table> <p>Precautions</p> <ul style="list-style-type: none"> Ensure that the device is within Wi-Fi coverage. Keep away from electromagnetic radiation sources. Avoid direct light at close range. Ensure that there are no close shelters around the device. Do not use the product outdoors or expose to sunlight, moisture or any environment where the temperature is extreme high or low. Please be noted that the minimum range from the human body should be no less than 7.87 in. The users manual or instruction manual for an intentional or unintentional radiator shall caution the user that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. In cases where the manual is provided only in a form other than paper, such as on a computer disk or over the Internet, the information required by this section may be included in the manual in that alternative form, provided the user can reasonably be expected to have the capability to access information in that form. 	Name: Mi Home Security Camera Basic 1080P	Model: SXJ02ZM	Input: 5 V=1 A	Power Consumption: 5.0 W (Max.)	Resolution: 1080P	Operating Temperature: -10 °C ~ 40 °C	Lens: 130° wide angle	Wireless Connectivity: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz	Expandable Memory: MicroSD Card (Class 10 or above, up to 64 GB), NAS	Compatible with: Android 4.4, iOS 9.0 or above
Name: Mi Home Security Camera Basic 1080P	Model: SXJ02ZM														
Input: 5 V=1 A	Power Consumption: 5.0 W (Max.)														
Resolution: 1080P	Operating Temperature: -10 °C ~ 40 °C														
Lens: 130° wide angle	Wireless Connectivity: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz														
Expandable Memory: MicroSD Card (Class 10 or above, up to 64 GB), NAS	Compatible with: Android 4.4, iOS 9.0 or above														
<p>FCC</p> <p>FCC 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:</p> <ol style="list-style-type: none"> This device may not cause harmful interference. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. <p>MPE Requirements</p> <p>To satisfy FCC RF exposure requirements, a separation distance of 20cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during operation. To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.</p>	<p>Lea detenidamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas.</p> <p>Descripción del producto</p> <p>Conozca su Mi Home Security Camera Basic 1080P</p>  <p>Contenido del paquete: 1 * Mi Home Security Camera Basic 1080P, 1 * adaptador, 1 * manual del usuario.</p>	<p>Cómo usar</p> <ul style="list-style-type: none"> Encender Indicador Instalar una tarjeta MicroSD Restaurar los ajustes de fábrica 	<p>Configuración rápida</p> <p>Controle su dispositivo e interactúe con otros dispositivos inteligentes del hogar con la aplicación Mi Home.</p> <ul style="list-style-type: none"> Instalar la aplicación Mi Home Añadir un dispositivo <p>Note: La versión de la aplicación Mi Home puede haber sido actualizada, siga las instrucciones basadas en la versión actual de la aplicación.</p> <p>Vincular un dispositivo Mi con el Asistente de Google</p> <p>Añada el servicio de Mi Home a la aplicación del Asistente de Google para controlar dispositivos conectados a Mi Home desde el Asistente de Google.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pulse  en la aplicación del Asistente de Google, busque «Mi Home», pulse «Vincular» e inicie sesión con su cuenta de Xiaomi. Pulse  en Ajustes > Control del hogar para añadir un dispositivo y siga las instrucciones que aparecen en pantalla. Cuando las cuentas se hayan vinculado, podrá controlar el dispositivo Mi desde el Asistente de Google. 	<p>Vincular un dispositivo Mi con Amazon Alexa</p> <p>Añada la función Mi Home a la aplicación de Amazon Alexa para controlar los dispositivos conectados a Mi Home desde Amazon Alexa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pulse  en la aplicación de Amazon Alexa y, a continuación, pulse en «Funciones y juegos», busque «Mi Home», seleccione la función correcta y pulse en «Habilitar». A continuación, inicie sesión con su cuenta de Xiaomi. Tras haber vinculado las cuentas correctamente, pulse en DESCUBRIR DISPOSITIVOS para añadir el dispositivo y siga las instrucciones que aparecen en pantalla. Cuando las cuentas se hayan vinculado, podrá controlar el dispositivo Mi desde Amazon Alexa. <p>Configuración de la conexión</p> <p>Necesita una conexión a internet estable. Al encender la cámara, la luz del indicador parpadeará en naranja. Abra la aplicación Mi Home y siga las instrucciones para conectar el dispositivo. La luz del indicador se mantendrá azul cuando la conexión se ha completado con éxito. Si la conexión falla, restaure los ajustes de fábrica y vuelva a intentarlo.</p> <p>Vigilancia en directo</p> <p>Inicie la aplicación Mi Home y seleccione Mi Home Security Camera Basic 1080P que ya está conectada para monitorizar el entorno en tiempo real. La interfaz de control de la cámara le permite ajustar la definición de la imagen. También se pueden realizar otras acciones: capturas de pantalla, grabación y comunicaciones remotas, entre otras.</p> <p>Visualización remota compartida</p> <p>A través de la interfaz de control de Mi Home Security Camera Basic 1080P en la aplicación Mi Home, es posible establecer la cámara de seguridad como un dispositivo compartido yendo al menú Ajustes generales y así podrá permitir que sus amigos vean la cámara de forma remota. Para ver el vídeo compartido, tiene que descargarse la aplicación Mi Home y utilizar una cuenta Xiaomi para iniciar sesión.</p>	<p>Reproducción</p> <p>La función de reproducción de Mi Home Security Camera Basic 1080P solo está disponible después de introducir una tarjeta MicroSD compatible. Una vez instalada la tarjeta MicroSD y encendida la cámara de seguridad, los vídeos se grabarán automáticamente. Se puede acceder a la función Reproducción a través de la interfaz de control de Mi Home Security Camera Basic 1080P en la aplicación Mi Home. Después de haber entrado en la interfaz de usuario de la función Reproducción, simplemente deslice la barra de la línea de tiempo para seleccionar el periodo que desea ver.</p> <p>Especificaciones</p> <table border="0"> <tr> <td>Nombre: Mi Home Security Camera Basic 1080P</td> <td>Modelo: SXJ02ZM</td> </tr> <tr> <td>Entrada: 5 V=1 A</td> <td>Consumo de energía: 5.0 W (Max.)</td> </tr> <tr> <td>Objetivo: gran angular de 130°</td> <td>Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Resolución: 1080P</td> <td>Conexión inalámbrica: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz</td> </tr> <tr> <td>Memoria expandida: Tarjeta MicroSD (Clase 10 o inferior, hasta 64 GB), NAS</td> <td>Compatible con: Android 4.4, iOS 9.0 o superior</td> </tr> </table> <p>Precauciones</p> <ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el dispositivo esté dentro del rango de cobertura del Wi-Fi. Mantener alejado de fuentes de radiación electromagnética. Evite la luz directa a corta distancia. Asegúrese de que no haya obstáculos cercanos alrededor del dispositivo. No use el producto en el exterior o lo exponga a la luz solar, a la humedad o a cualquier ambiente donde la temperatura sea extremadamente alta o baja. Tenga en cuenta que la distancia mínima al cuerpo humano no debería ser inferior a 20 cm. 	Nombre: Mi Home Security Camera Basic 1080P	Modelo: SXJ02ZM	Entrada: 5 V=1 A	Consumo de energía: 5.0 W (Max.)	Objetivo: gran angular de 130°	Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 40 °C	Resolución: 1080P	Conexión inalámbrica: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz	Memoria expandida: Tarjeta MicroSD (Clase 10 o inferior, hasta 64 GB), NAS	Compatible con: Android 4.4, iOS 9.0 o superior
Nombre: Mi Home Security Camera Basic 1080P	Modelo: SXJ02ZM														
Entrada: 5 V=1 A	Consumo de energía: 5.0 W (Max.)														
Objetivo: gran angular de 130°	Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 40 °C														
Resolución: 1080P	Conexión inalámbrica: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz														
Memoria expandida: Tarjeta MicroSD (Clase 10 o inferior, hasta 64 GB), NAS	Compatible con: Android 4.4, iOS 9.0 o superior														
<p>Lisez attentivement ce manuel avant toute utilisation et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.</p> <p>Présentation du produit</p> <p>Découverte de la caméra Mi Home Security Camera Basic 1080P</p>  <p>Contenu du paquet: 1 caméra Mi Home Security Camera Basic 1080P, 1 adaptateur, 1 mode d'emploi.</p>	<p>Utilisation</p> <ul style="list-style-type: none"> Activation Voyant Installation d'une carte microSD Paramètres par défaut de la caméra 	<p>Configuration rapide</p> <p>Contrôlez votre appareil et interagissez avec d'autres appareils intelligents dans l'application Mi Home.</p> <ul style="list-style-type: none"> Installation de l'application Mi Home Ajouter un appareil <p>Remarque : la version de l'application Mi Home a probablement été mise à jour. Suivez les instructions basées sur la version actuelle de l'application.</p> <p>Lier un appareil Mi à l'Assistant Google</p> <p>Ajoutez le service Mi Home à l'application Assistant Google afin de contrôler les appareils connectés à Mi Home depuis l'Assistant Google.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cliquez sur  dans l'application Assistant Google, recherchez « Mi Home », cliquez sur « Lier » et connectez-vous à votre compte Xiaomi. Cliquez sur  dans Réglages > Domotique pour ajouter un appareil, et suivez les instructions à l'écran. Une fois les comptes liés, vous pouvez contrôler l'appareil Mi depuis l'Assistant Google. 	<p>Lier un appareil Mi à Amazon Alexa</p> <p>Ajoutez le skill Mi Home à l'application Amazon Alexa afin de contrôler les appareils connectés à Mi Home depuis Amazon Alexa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cliquez sur  dans l'application Amazon Alexa, puis sur « Skills et jeux », recherchez « Mi Home », sélectionnez la bonne skill puis cliquez sur « Activer ». Connectez-vous ensuite à votre compte Xiaomi. Après avoir lié les comptes, cliquez sur DÉCOUVREZ DES APPAREILS pour ajouter l'appareil, puis suivez les instructions à l'écran. Une fois les comptes liés, vous pouvez contrôler l'appareil Mi depuis Amazon Alexa. <p>Configuration de connexion</p> <p>Veillez à disposer d'une connexion Internet stable. Allumez la caméra de sécurité et le voyant se mettra à clignoter orange. Ouvrez l'application Mi Home et suivez les invitations à l'écran pour connecter l'appareil. Le voyant passera au bleu fixe lorsque la connexion sera effectuée. Si la connexion échoue, veuillez restaurer les paramètres par défaut et réessayez.</p> <p>Surveillance en temps réel</p> <p>Lancez l'application Mi Home et sélectionnez une caméra Mi Home Security Camera Basic 1080P déjà connectée pour surveiller votre entourage en temps réel. L'interface de contrôle de la caméra vous permet d'ajuster la netteté de l'image. Vous avez aussi accès à des fonctionnalités supplémentaires, comme la capture d'écran ou l'enregistrement, ainsi que la communication à distance.</p> <p>Visionnage partagé à distance</p> <p>Via l'interface de contrôle de la caméra Mi Home Security Camera Basic 1080P dans l'application Mi Home, vous pouvez définir votre caméra de sécurité comme appareil partagé sous General Settings (Paramètres généraux), et inviter vos amis à visionner à distance. Pour afficher la vidéo partagée, vous devez télécharger l'application Mi Home et utiliser un compte Xiaomi pour vous connecter.</p>	<p>Lecture</p> <p>La fonctionnalité de Lecture de la caméra Mi Home Security Camera Basic 1080P n'est disponible qu'après installation d'une carte microSD compatible. Une fois la carte microSD installée et la caméra activée, les vidéos seront enregistrées automatiquement. La fonctionnalité de Lecture est accessible depuis l'interface de contrôle de la caméra Mi Home Security Camera Basic 1080P dans l'application Mi Home. Une fois dans l'interface utilisateur de la fonctionnalité de Lecture, vous n'avez qu'à faire glisser la barre sur la durée pour sélectionner la période à consulter.</p> <p>Caractéristiques</p> <table border="0"> <tr> <td>Nom: Mi Home Security Camera Basic 1080P</td> <td>Modèle: SXJ02ZM</td> </tr> <tr> <td>Entrée: 5 V=1 A</td> <td>Consommation électrique: 5.0 W (Max.)</td> </tr> <tr> <td>Résolution: 1080P</td> <td>Température de fonctionnement: -10 à 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Objectif: grand angle 130°</td> <td>Connectivité sans fil: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, 2.4 GHz</td> </tr> <tr> <td>Mémoire étendue: carte microSD (Classe 10 ou supérieure, jusqu'à 64 Go), NAS</td> <td>Compatible avec: Android 4.4, iOS 9.0 ou version ultérieure</td> </tr> </table> <p>Précautions</p> <ul style="list-style-type: none"> Veillez à placer l'appareil à portée de Wi-Fi. Gardez l'appareil à l'écart de sources de radiation ou électromagnétiques. Évitez une exposition directe à une source lumineuse à courte portée. Veillez à ce qu'aucun volet ne soit fermé autour de l'appareil. N'utilisez pas ce produit en extérieur et ne l'exposez pas aux rayons du soleil, à de la moisissure ou toute température extrême. Notez que la distance minimum du corps humain doit être de 20 cm. 	Nom: Mi Home Security Camera Basic 1080P	Modèle: SXJ02ZM	Entrée: 5 V=1 A	Consommation électrique: 5.0 W (Max.)	Résolution: 1080P	Température de fonctionnement: -10 à 40 °C	Objectif: grand angle 130°	Connectivité sans fil: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, 2.4 GHz	Mémoire étendue: carte microSD (Classe 10 ou supérieure, jusqu'à 64 Go), NAS	Compatible avec: Android 4.4, iOS 9.0 ou version ultérieure	
Nom: Mi Home Security Camera Basic 1080P	Modèle: SXJ02ZM														
Entrée: 5 V=1 A	Consommation électrique: 5.0 W (Max.)														
Résolution: 1080P	Température de fonctionnement: -10 à 40 °C														
Objectif: grand angle 130°	Connectivité sans fil: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, 2.4 GHz														
Mémoire étendue: carte microSD (Classe 10 ou supérieure, jusqu'à 64 Go), NAS	Compatible avec: Android 4.4, iOS 9.0 ou version ultérieure														

