

Battery Cam B1 S-含太阳能板

<p>JSONPHX Battery Camera B1B User Manual</p> 	 <p>PIR Microphone Lens Spotlight</p>  <p>Solar panel mount buckle Power button</p> <p>Note: Solar panel not included in B1L version.</p>	 <p>Solar Panel</p>  <p>Wall Mount</p>	<p>Solar Panel Together with Cam</p> 	<p>Solar Panel Separate with Cam (Install external wall mount)</p>  <p>Note: If you need extra wall mount for solar panel, please feel free to contact us.</p>	<p>Warranty 30 days return policy and 24 months limited warranty. Please contact our service via support@jsonphx.com. APP: JSONPHX Please search for "JSONPHX" on Google Play or APP Store.</p> <p>Further Support</p> 	<p>How to set up</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Take out a screw and charge for 30 minutes. 2. Download "JSONPHX" app on Google Play or App Store and sign in. 3. Turn on the Bluetooth of phone. 4. Connect phone to 2.4G Wi-Fi. 5. Sign in APP and long press trust button for 3 seconds. 6. When spotlight flash, click "+" to follow steps on the app to finish the connection. 7. Check the battery power available whether above 90%. If not, please charge camera to make sure battery power available above 90%. 8. Mount camera to anywhere you want. <p>Tip: Follow status may cause connection failed. 1. There are some call functions in Wi-Fi equipment. 2. Length of Wi-Fi password above 20 characters. 3. Name of Wi-Fi is same with SSID. If any problem, please contact our support team, we will provide support asap.</p>	<p>Gewährleistung DE</p> <p>30 Tage Rückgaberecht und 24 Monate eingeschränkte Garantie. Nachfolgend: Kaufadresse/Service über support@jsonphx.com. APP: JSONPHX Bitte suchen Sie für "JSONPHX" bei Google Play oder im APP Store.</p> <p>Weitere Unterstützung</p> 	<p>So richten Sie ein</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nehmen Sie die Kamera heraus und laden Sie sie 30 Minuten lang auf. 2. Laden Sie die "JSONPHX" App von Google Play oder dem Google Store herunter und melden Sie sich an. 3. Schalten Sie Bluetooth des Telefons ein. 4. Verbinden Sie das Telefon mit 2,4 GHz Wi-Fi. 5. Melden Sie sich in der APP an und drücken Sie die Trust-Taste. 6. Wenn das Spotlight blinkt, klicken Sie auf "+" und folgen Sie den Schritten der APP, um die Verbindung zu beenden. 7. Überprüfen Sie die verfügbare Batterieleistung, ob sie über 90% liegt. Wenn nicht, laden Sie bitte die Kamera auf, um sicherzustellen, dass die Batterieleistung über 90% verfügbar ist. 8. Montieren Sie die Kamera an einem beliebigen Ort. 	<p>Tipps: Der Status-Folgen kann dazu führen, dass die Verbindung fehlerhaft ist. 1. Das WLAN-Netzwerk muss aktiviert sein. 2. Länge der WLAN-Passwörter über 20 Zeichen. 3. Name von 2,4 GHz Wi-Fi gleich mit SSID Wi-Fi. Wenden Sie sich bei Problemen bitte an unser Support-Team. Wir werden Ihnen so schnell wie möglich helfen.</p>	<p>Garantía ES</p> <p>Política de devolución de 30 días y garantía limitada de 24 meses. Servicio al cliente abierto a través de support@jsonphx.com. APLICACIÓN: JSONPHX Busque "JSONPHX" en Google Play o APP Store.</p> <p>Weitere Unterstützung</p> 	<p>Como instalar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Saque la cámara y cargue durante 30 minutos. 2. Descargue la aplicación "JSONPHX" en Google Play o App Store y regístrese. 3. Active el Bluetooth del teléfono. 4. Conecte el teléfono a una red Wi-Fi de 2,4 GHz. 5. Conéctese a la aplicación y presione el botón de confianza durante 3 segundos. 6. Cuando el flash de luz roja parpadee, haga clic en "+" para seguir los pasos de la aplicación para finalizar la conexión. 7. Compruebe el nivel de la batería. Si no es superior al 90%, cargue la cámara para asegurarse de que la energía de la batería es suficiente para instalarla. 8. Monte la cámara en cualquier lugar que desee. 	<p>Seguir: seguir el estado puede hacer que falle la conexión. 1. Hay que activar el protocolo de la conexión de Wi-Fi. 2. Longitud de la contraseña de Wi-Fi superior a 20 caracteres. 3. Nombre de Wi-Fi 2.4G igual con Wi-Fi SSID. Si tiene algún problema, comuníquese con nuestro equipo de soporte, lo atenderemos lo pronto posible.</p>
<p>garantie FR</p> <p>Politique de retour de 30 jours et garantie limitée de 24 mois. Service client en temps opportun via support@jsonphx.com. APP: JSONPHX Veuillez rechercher "JSONPHX" sur Google Play ou APP Store.</p> <p>Assistance supplémentaire</p> 	<p>Comment mettre en place</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sortez l'appareil photo et chargez pendant 30 minutes. 2. Téléchargez l'application "JSONPHX" sur Google Play ou App Store et inscrivez-vous. 3. Activez le Bluetooth de votre téléphone. 4. Connectez le à un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz. 5. Connectez-vous à l'application et appuyez longuement sur le bouton de confiance pendant 3 secondes. 6. Lorsque la lumière rouge clignote, cliquez sur "+" pour suivre les étapes de l'application pour terminer la connexion. 7. Vérifiez le niveau de la batterie. Si elle n'est pas supérieure à 90 %, chargez la caméra pour vous assurer que la batterie est disponible au-dessus de 90 %. 8. Montez la caméra à l'endroit que vous voulez. 	<p>Consiglio: L'Uso di salvare può estrahere un échec de la conexión. 1. Hay que activar el protocolo de la conexión de Wi-Fi. 2. Longitud de la contraseña de Wi-Fi superior a 20 caracteres. 3. Nombre de Wi-Fi 2.4G igual con Wi-Fi SSID. En caso de problemas, veuillez contacter notre équipe d'assistance, nous vous fournirons une assistance dès que possible.</p>	<p>Garanzia IT</p> <p>Politica di restituzione di 30 giorni e garanzia limitata di 24 mesi. Servizio clienti tempestivo tramite support@jsonphx.com. APP: JSONPHX Cerca "JSONPHX" su Google Play o APP Store.</p> <p>Ulteriore supporto</p> 	<p>Come impostare</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Estrarre la fotocamera e caricarla per 30 minuti. 2. Scaricare l'app "JSONPHX" su Google Play o App Store e registrarsi. 3. Attivare il Bluetooth del telefono. 4. Collegare il telefono al Wi-Fi di 2,4 GHz. 5. Connettersi all'app e premere a lungo il pulsante di ripristino per 3 secondi. 6. Quando l'obiettivo lampeggia, fare clic su "+" per seguire i passaggi dell'app per completare la connessione. 7. Controllare la carica della batteria: disponibile se superiore all'80%. In caso contrario, ricaricare la fotocamera per assicurarsi che la carica della batteria sia superiore all'80%. 8. Montare l'apparecchio ovunque lo vogliate. 	<p>Suggerimenti: seguire lo stato può causare un errore di connessione. 1. Esistono alcune funzioni di chiamata in Wi-Fi. 2. Lunghezza della password Wi-Fi superiore a 20 caratteri. 3. Nome del Wi-Fi 2.4G uguale al Wi-Fi SSID. In caso di problemi, contattate il nostro team di supporto, il fenomeno supporteremo al più presto.</p>	<p>FCC Statement</p> <p>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 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: Request to relocate the receiving antenna. Request to 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>	<p>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 particular installations. If this equipment does cause harmful interference to radio communications, 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: Request to relocate the receiving antenna. Request to 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>	<p>FCC Radiation Exposure Statement: The 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 and your body.</p> <p>IC Statement</p> <p>This device complies with the Canadian Interference-causing Equipment (ICE) requirements. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.</p>	<p>L'émetteur est exempt de licence contenu dans la présente déclaration. Cet équipement est conforme aux normes de l'Union européenne relatives aux appareils radio exempts de licence. L'équipement ne doit pas produire de brouillage radioélectrique et doit accepter tout brouillage radioélectrique susceptible d'être reçu. L'équipement est exempt de licence contenu dans la présente déclaration. Cet équipement est conforme aux normes de l'Union européenne relatives aux appareils radio exempts de licence. L'équipement ne doit pas produire de brouillage radioélectrique et doit accepter tout brouillage radioélectrique susceptible d'être reçu.</p>	<p>L'Information canadienne sur l'exposition et la conformité: Cet émetteur peut être co-localisé et fonctionner en proximité avec d'autres antennes ou transmetteurs. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas émettre de brouillage radioélectrique et doit accepter tout brouillage radioélectrique susceptible d'être reçu.</p>	<p>CE-RED</p> <p>This product complies with the radio interference requirements of the European Community Declaration of Conformity. This device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. For the declaration of conformity, visit the Web: http://www.jsonphx.com This product can be used across EU member states. Due to the used materials, the product shall only be connected to a USB interface of version 2.0 or higher. The device should be installed near the equipment and should not be used in an environment that has high temperature, never expose the device under strong sunshine in hot and environment. The suitable temperature for: 10°C~15°C and</p>	<p>operates in 10°C~40°C. When charging, please place the device in an environment that has normal room temperature and good ventilation. Do not recommend to charge the device in an environment with a temperature that ranges from 25°C~30°C. RF exposure information: The Maximum Permissible Exposure (MPE) limit has been calculated based on a distance of 20cm between the device and the human body. RF exposure information: The Maximum Permissible Exposure (MPE) limit has been calculated based on a distance of 20cm between the device and the human body. Net Output Power: 1.444dBm(EIRP)</p> <p>made in china V1.0</p>

正面

反面

工艺要求:

说明书:105g双铜,黑白印刷;

C:0 M:0 Y:0 K:10

C:0 M:0 Y:0 K:70

C:0 M:0 Y:0 K:100