

Hover X1 App

Instructions 使用说明 取扱説明書 사용설명 Bedienungsanleitung Mode d'emploi de l'application Hover XI Instrucciones de Uso Инструкция по приложению Hover XI





Download Hover X1 App

Scan QR code to download and install Hover X1 App





Hover X1 App Introduction

 Using App to connect Hover, you can download captured contents, view album contents, modify the flight mode and capture mode.

(.)



Home View and manage downloaded contents:

Hover

Function settings related to Hover, including downloading works, setting parameters, upgrading firmware, etc.;

My Manage Accounts and Connected Hover



 Hover and App are connected via Bluetooth, please follow the steps below:



- 1. Open Hover;
- 2. Open App, tap to enter the camera page, and turn on Bluetooth according to the prompt;
- 3. Clicking 🚯 to search for a nearby Hover, and you can select a connection based on the device name..

Note: The initial name of Hover is "HoverXI _ xxxx", xxxx is the last four digits of the SN code (which can be viewed on the package or body).". Hover can be connected by multiple users, but can only be bound to one user.

Download the work

After each Bluetooth connection to Hover, if there is a new shot, you can tap on the camera page to view the thumbnail and select the work to download. If you do not download in time, you can enter "Settings-Storage Management" to view all the works in the camera, and select to download or delete.

After downloading, the contents can be viewed on the home page or in the local album of the mobile phone.



Note: You need to connect to Hover's Wi-Fi to download your work.



Hover parameter settings

 After Bluetooth is connected to Hover, you can click to view and modify the parameters of each flight mode in the Hover page to take better pictures.





Preview screen

 Click "Shot Preview" in the Hover page to view the shot of Hover Intelligent Trajectory in real time.

ð



Warm Tips

 Minder shall use this product under the guidable of preferencies.
 Pon out put your fingers or other objects into the protective firstness.
 De not use it in the date entropy of the mission of the state of the state of the state in the state of the state of the state of the water state or reflective grand, or on the large salid colored grand.
 Our out use it in windy, ranky or snowy from more usely practices, please refer to the database.

- Display the current flight mode
- Display the current Hover power
- Click to switch to single shot
 - Click to switch to continuous shooting
 - Click to switch to video recording
 - Click to set the parameters of the current flight mode and shooting parameters.

Control flying

 Click "Control Flying" on the Hover page to control the Hover to fly a creative trajectory and take pictures.



- 🛃 | Click Hover to land
- I Click to shoot / record
- Control Hover to fly forward / backward / to the left / to the right.
- Control Hover to fly upward/ downward or turn left/right
- I Control the Gimbal pitch angle

Firmware upgrade

Check the firmware version number in -> Firmware Upgrade. If the latest firmware version is not available, proceed as follows:



- 1. Click in the camera page and select "One-click Upgrade":
- 2. When the App downloads the firmware package, it will be prompted to connect to Hover's Wi-Fi to transfer the firmware package;
- When the transfer is complete, Hover will begin upgrading the firmware. During the upgrade process, the status light is blue, and after the upgrade is successful, the status light is green. Please pay attention to the change of the status indicator
- 4. After a successful upgrade, the latest version number is displayed.

Note: During the firmware upgrade, please do not exit the App and keep the Hover at room temperature with a charge above 30%.



Account management

You can modify the user name, user avatar, associated mobile phone number or mailbox, modify the login password, log out, and cancel the account.

Mv Hover

View connected Hover information, including name, SN code, firmware version, binding status, etc. The name can be modified, removed, or restored to factory settings.

Note: Name modification and factory reset are required when Bluetooth is connected.



Anti-stroboscopic

For iOS users, it can adapt to the power frequency of different countries and regions to prevent stroboscopic phenomenon when shooting.

About

View App version, privacy agreement, terms of service and other information



■ 扫描二维码下载并安装Hover X1 App





■ 使用App连接Hover,可以下载拍摄的作品,使用预览 拍摄画面、查看相册、修改飞行方式及拍摄方式等功能。

(..)



首页 杳看其他用户拍摄的作品。 日可以杳看和管理用户自己 的作品: Hover 使用与Hover相关的功能,包

含下载作品、设置参数、升 级固件等:

我的 管理账号和已连接的 Hover.

连接 Hover

■ Hover与App通过蓝牙连接,请按以下步骤进行:



1. 开启Hover:

- 2. 打开App,并点击进入Hover页,根据提示开启蓝牙;
- 3. 点击 🚯 将开始寻找附近的Hover, 您可以根据名称选择连接。
- 注: Hover的初始名称为 "HoverX1 xxxx", xxxx 为SN编码的后四位(可在包 装或机身上查看)。Hover可被多人连接,但只可被一个用户绑定。

首次使用Hover,在连接后需进行激活。保修服务的生效时间将以激活时间为准。



■ 每次蓝牙连接Hover后,若有新拍摄的作品,可在Hover 页内点击 🔿 查看低清缩略图并选择心仪作品进行下载。 如果没有及时下载拍摄作品,可以在"存储管理"中查看 Hover内所有作品,并选择照片 / 视频进行下载或删除。 下载后可在"首页>瞬间"或手机本地相册内杳看。



注:下载作品需要连接Hover的Wi-Fi。



■ 蓝牙连接Hover后,可在Hover页点击 ① 查看和修改各 飞行模式的参数,以拍摄更好的作品。



预览画面

-

.....

■ 在Hover页内点击「拍摄预览」后,可实时查看Hover 智能轨迹的拍摄画面。





■ 在 Hover 页内点击「控制飞行」后,可控制 Hover 飞出 独一无二的轨迹并拍摄。



- 💺 | 点击Hover开始降落
- 🔘 |点击拍摄 / 录像

- I控制云台俯仰角度



可在"③ -> 固件升级"中查看固件版本号。
 若有新版本固件,可按以下步骤进行:



- 1. 在 Hover 页内点击 🕒 后,选择"一键升级";
- 当 App 下载固件包后,将提示连接 Hover 的 Wi-Fi 以 上传固件包到 Hover;
- 上传完成后,Hover将开始升级固件。升级过程中状态灯 为蓝色呼吸,升级成功后状态灯为绿色长亮。请关注状态 指示灯的变化;
- 4. 升级成功后,将显示最新版本号。

注:固件升级过程中,请勿退出App,并保持Hover处于室温、电量在30%以上。

通用功能

■ 账号管理

可修改用户名称、用户头像、关联手机号或邮箱、修改 登录密码、退出登录、注销账号。

■ 我的 Hover

查看已连接的 Hover 信息,包括名称、SN 编码、固 件版本、绑定状态等。可进行名称修改、移除、恢复出 厂设置操作。

注: 名称修改和恢复出厂设置需在蓝牙连接时操作。



■ 防频闪

开启后可适配不同国家地区的电源频率,防止拍摄时出 现频闪现象。

■ 关于

查看 App版本、隐私协议、服务条款等信息。

Hover X1 アプリのダウンロード

■ QRコードをスキャンし、Hover X1アプリをダウンロードして インストールする





Hover X1 アプリについて

■ アプリを使用して Hover に接続すると、撮影した作品をダウンロー ドし、撮影画面のプレビュー、アルバムの表示、飛行方法および 撮影方法の修正など、さまざまな機能を使用することができます。



■ ホームページ ダウンロードした作品の表示 と管理

₩ Hover 作品ダウンロード、パラメー タ設定、ファームウェアアッ ブグレードなど、Hoverに関 連する機能の使用



■ Bluetoothを介してHoverとアプリを接続します。具体的には、次の 手順に従ってください。



- 1. Hoverをオンにします。
- アプリを開き、クリックしてカメラページに入り、ヒントに応じて Bluetoothをオンにします。

注: Hoverの初期名は「HoverXl_XXX」であり、XXXXはSNコードの下位4桁 (パッケージまたは本体に表示する)です。Hoverは複数人で接続できますが、 1人のユーザーしかパインドできません。

作品ダウンロード

Bluetooth を介して Hover に接続すると、新しく撮影された作品があれば、カメラページで をクリックしてサムネイルを表示し、作品を選択してダウンロードすることができます。適時にダウンロードしていない場合は、「設定・ストレージ管理」に入ってカメラ内のすべての作品を表示し、それを選択してダウンロードまたは削除することができます。



注: 作品をダウンロードするには、HoverのWi-Fiに接続する必要があります。

Hover パラメータ設定

■ Bluetooth で Hover に接続したら、より良い作品を撮影するために、Hover ページ(④) をクリックして各飛行モードのパラメータを表示したり修正したりすることができます。



- 「一」 プレビュー画面
- Hoverページで「撮影プレビュー」をクリックすると、Hover のスマート轨迹の撮影画面をリアルタイムで表示することができ





■ Hover ページで「飛行制御」をクリックすると、Hover を制御 して読一無二の軌跡を飛行し、撮影することができます。



- Hoverをクリックして着陸する
- |クリックして撮影/録画
- Hoverを制御して前進/後退/ 左向きに飛行/右向きに飛行
- Hoverの上昇/降下/左回転/ 右回転の制御
 - | 雲台のピッチ角度を制御する



「③->ファームウェアアップグレード」でファームウェアのバージョン番号を表示します。最新のファームウェアバージョンがある場合は、次の手順に従って行うことができます。



- カメラ画面で
 をクリックし、「ワンタッチアップグレード」を選択 します。
- アプリでファームウェアパッケージをダウンロードすると、Hover のWi-FIに接続してファームウェアパッケージを転送するようにプ ロンプトが表示されます。
- 転送が完了すると、Hover がファームウェアのアップグレードを開始します。アップグレード実行中、ステータスランプが青色で点滅し、アップグレード完了後、ステータスランプが緑に点灯します。ステータスインジケータランプの変化に注意してください。
- 4. アップグレード完了後、最新のバージョン番号が表示されます。

注 ファームウェアのアップグレード実行中、Hoverを室温状態に、バッテリー 残量を30%以上に保ツために、アプリを終了しないでください。.



■ アカウント管理

ユーザー名、ユーザー画像の変更、携帯電話番号またはメールア ドレスの関連付け、ログインパスワードの変更、ログインの終了、 アカウントのログアウトができます。

■ マイ Hover

名前、SN エンコーディング、ファームウェアバージョン、バイ ンドステータスなど、接続されている Hover 情報を表示します。 名前の変更、削除、工場出荷時設定の復元を行うことができます。 注:名前の変更と工場出荷時設定の復元は、Bluetooth 接続時に 行う必要があります。

			,	- 44	54
< <1F	lover	+	`	< 1 Hover	ك
マイHover バージョン: 6.7.2	哈浮 バージョン: 6.7.2		SN ⊐− F		12456736445667
		7.2	ファームウェフ	アバージョン	v 3.5.6
100			累計飛行回数		873[0]
			パインドフテー	- 47	NEXELTING
再接続	·接続清 ·		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

■ ストロボ防止

iOS ユーザーに適し、オンにすると各国と地域の電源周波数に対応でき、撮影時のストロボ現象を防ぐことができます。

■ について

App バージョン、プライバシー契約、サービス利用規約などの情報を表示します。



■ QR코드 스캔하여 Hover X1 App 다운로드하고 설치





■ App을 사용하여 Hover 에 연결하면 촬영한 작품을 다운로드할 수 있고, 미리보기로 촬영 화면 확인하고, 앨범 보기, 비행 방식 및 촬영 방식 변경 등 기능을 사용할 수 있습니다.





블루투스를 이용한 Hover 와 App의 연결은 다음 절차로 진행해 주세요.



1. Hover 작동;

- 2. App을 열고 카메라 페이지로 들어간 후 지시에 따라 블루투스를 킵니다.
- 3. 🚯 을 클릭하여 근처의 Hover를 찾아내 명칭 기준으로 연결할 수 있습니다.
 - 주: Hover 의 초기 명칭은 "HoverXI xxxx" 이고, xxxx 는 SN코드 의 마지막 네 자리 (포장이나 본체에서 확인할 수 있음)입니다. Hover는 여러 사람이 연결할 수 있도록 되어 있지만 한 명의 사용자만 바인딩할 수 있습니다.



■ 매번 Hover와 블루투스 연결한 후, 새로운 촬영 작품이 있으면 카메라 페이지에서 ⓒ 를 클릭하여 썸네일을 확인하고 작품을 선택하여 다운로드할 수 있습니다. 적시적으로 다운로드하지 않은 경우, '설정-스토리지 관리'에 들어가 카메라 내의 모든 작품을 확인하고 선택해여 다운로드 또는 삭제할 수 있다. 다운로드 후 홈페이지 또는 휴대폰 로컬 앨범에서 확인할 수 있습니다.



주: 작품을 다운로드하고자면 Hover의 Wi-Fi 연결이 필요됩니다.



■ 블루투스로 Hover연결 후 Hover 페이지에서 ⊕ 를 클릭하여 각 비행 모드의 매개변수를 확인하고 수정하여 보다 양호한 작품을 촬영할 수 있습니다.



미리보기 화면

■ Hover 페이지에서 [촬영 미리보기]를 클릭하면 Hover 지능 코스의 촬영화면을 실시간으로 확인할 수 있습니다.





■ Hover 페이지에서 [비행 제어]를 클릭하면Hover를 제어하여 독측한 코스로 비행하면서 촬영할 수 있습니다.





- |촬영 / 녹화를 클릭합니다.
- |Hover를 제어하여 전진 / 후진 / 좌로 비행 / 우로 비행 등을 수행합니다.
- Image: Hover를 제어하여 상승/하락/ 좌회전/우회전
- I 볼 헤드의 피칭 각도를 제어합니다.



"(1)-> 펌웨어 업그레이드"에서 펌웨어 버전 번호를 확인할 수 있습니다. 새로운 펌웨어 버전이 있는 경우 다음 절차에 따라 진행합니다.



- 1. 카메라 페이지에서 (요)을 클릭한 후 "원클릭 업그레이드"를 선택합니다.
- 2. App가 펌웨어 팩을 다운로드한 후, 펌웨어 팩을 전송하기 위해 Hover의 Wi-Fi 연결을 요청하는 메시지를 표시합니다.
- 5. 전송이 완료되면 Hover는 펌웨어 업그레이드를 시작합니다. 업그레이드 과정에 상태 표시등은 파란색으로 깜박이고, 업그레이드 완료한 후 상태 표시등은 녹색으로 취집니다. 상태 표시등의 변화에 주의하세요.
- 4. 업그레이드가 완료하면 최신 버전 번호가 표시됩니다.

주: 펌웨어 업그레이드 과정에 App를 끄지 마시고, Hover는 실온에 놓해야 하며 30% 이상의 전력을 유지해 주세요.

통용 기능

■ 계정 관리

사용자 명칭, 사용자 프로필사진, 관련 휴대폰 번호 또는 메일박스, 로그인 비번 등을 수정할 수 있고 로그아웃, 계정 말소 등을 진행할 수 있습니다.

■ 나의Hover

명칭, SN코드, 펌웨어 버전, 바인딩 상태 등을 포함한 연결된 Hover 정보를 확인합니다. 명칭 수정, 제거 및 공장 초기화 등 설정을 진행할 수 있습니다.

주: 명칭 수정 및 공장 초기화 등은 블루투스 연결된 상태에서 진행되어야 합니다.



■ 섬광 방지

IOS 사용자에 적용되며, 활성화 후 같지 않은 국가의 전원 주파수를 맞출 수 있어 촬영 중의 스트로보 현상을 방지할 수 있습니다.

■ 관련

App버전, 프라이버시 협의, 서비스 조항 등 정보 확인.

Hover X1 App herunterladen

 Scannen Sie den QR-Code, um die Hover X1 App herunterzuladen und zu installieren.





Einführung in die Hover X1 App

Verwenden Sie die App, um sich mit Hover zu verbinden und Ihre Aufnahmen herunterzuladen, das Vorschaumaterial zu nutzen, Alben anzusehen, Flug- und Aufnahmestile zu ändern und vieles mehr.



Hauptseite

Heruntergeladene Werke ansehen und verwalten:

Hover

Verwendung von Hover-bezogenen Funktionen,

 einschließlich Herunterladen von Bildmaterial, Einstellen von Parametern, Aktualisieren der Firmware usw;

Meine

Konten verwalten und verbundene Hovers



 Hover verbindet sich über Bluetooth mit der App, bitte folgen Sie diesen Schritten:



- 1. Hover einschalten;
- 2. Öffnen Sie die App und tippen Sie auf die Kameraseite, folgen Sie den Anweisungen, um Bluetooth zu aktivieren;
- Wenn Sie auf klicken, wird ein Hover in der N\u00e4he gesucht und Sie k\u00f6nnen eine Verbindung anhand des Namens ausw\u00e4hlen.

Hinweis: Der ursprüngliche Name des Hover ist "HoverX1_xxxx" und xxxx sind die letzten vier Ziffern des SN-Codes (der auf der Verpackung oder auf dem Gehäuse zu finden ist). Hover kann von mehr als einer Person verbunden werden, aber nur von einem Benutzer.

н Г

Herunterladen Ihrer Arbeiten

Jedes Mal, wenn Sie sich über Bluetooth mit Hover verbinden, können Sie bei einer neuen Aufnahme auf © in der Kameraseite klicken, um die Miniaturansicht zu sehen und sie zum Herunterladen auszuwählen. Wenn Sie Ihre Arbeiten nicht rechtzeitig heruntergeladen haben, können Sie unter "Einstellungen -Speicherverwaltung" alle Ihre Arbeiten in der Kamera anzeigen und sie zum Herunterladen oder Löschen auswählen.

Nach dem Herunterladen können Sie sie auf der Homepage oder in Ihrem lokalen Album ansehen.



Hinweis: Um Ihre Arbeit herunterzuladen, müssen Sie mit dem Wi-Fi von Hover verbunden sein.



Einstellungen der Hover-Parameter

 Sobald der Hover über Bluetooth verbunden ist, können Sie auf die Hover-Seite klicken, um die Parameter der einzelnen Flugmodi anzuzeigen und zu ändern, um bessere Ergebnisse zu erzielen.





Vorschau-Bildschirm

 Klicken Sie auf der Hover-Seite auf "Aufnahmevorschau", um die Aufnahme der intelligenten Spuren von Hover in Echtzeit zu sehen.



Warme Tipps

Horsepurption multiple schemes in the basis design of the scheme schemes in the scheme s

- Anzeige des aktuellen
 Flugmodus
 Anzeige der aktuellen
- Anzeige der aktueller Hover-Leistungsstufe
 Klicken Sie, um zur Einzelaufnahme zu w
 - Klicken Sie, um zur Einzelaufnahme zu wechseln
 Klicken Sie um zur
 - Klicken Sie, um zur Serienaufnahme zu wechseln
 - Klicken Sie, um zum Video zu wechseln
 - Klicken Sie, um die Parameter des aktuellen Flugmodus und die Aufnahmeparameter einzustellen



 Klicken Sie auf der Hover-Seite auf "Flug steuern", um den Schwebeflug zu steuern, eine einzigartige Flugbahn zu fliegen und Bilder zu machen.



- Klicken Sie auf "Hover", um die Landung zu starten
 - | Klicken Sie zum Fotografieren / Aufnehmen
 - Steuern Sie den Hover vorwärts / rückwärts/nach links/nach rechts
 - Steuerung Hover auf/ab/links/ rechts drehen
 - Steuern Sie den Neigungswinkel des Gimbals



Wenn eine neue Version der Firmware verfügbar ist, können Sie wie folgt vorgehen:



- Klicken Sie auf ain der Kameraseite und wählen Sie "Upgrade mit einem Klick";
- Wenn die App das Firmware-Paket heruntergeladen hat, werden Sie aufgefordert, sich mit dem Wi-Fi von Hover zu verbinden, um das Firmware-Paket zu übertragen;
- 3. Sobald die Übertragung abgeschlossen ist, beginnt Hover mit der Aktualisierung der Firmware. Die Statusanzeige leuchtet während des Aktualisierungsvorgangs blau und leuchtet grün, wenn die Aktualisierung erfolgreich abgeschlossen ist. Achten Sie auf Veränderungen an der Statusleuchte;
- Nach erfolgreichem Upgrade wird die aktuelle Versionsnummer angezeigt.

Hinweis: Beenden Sie die App nicht während des Firmware-Upgrades und halten Sie den Hover bei Raumtemperatur und über 30% Leistung.



Allgemeine Funktionen

Kontoführung

Sie können Ihren Benutzernamen und Ihren Avatar ändern, Ihre Handynummer oder E-Mail-Adresse zuordnen, Ihr Anmeldepasswort ändern, sich abmelden und Ihr Konto löschen.

Mein Hover

Anzeige der Informationen über die angeschlossenen Hover, einschließlich Name, SN-Code, Firmware-Version, Bindungsstatus usw. Sie können die Werkseinstellungen ändern, entfernen und wiederherstellen.

Hinweis: Die Namensänderung und das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen müssen bei bestehender Bluetooth-Verbindung durchgeführt werden.



Anti-Strobe

Geeignet für iOS-Benutzer. Wenn diese Funktion aktiviert ist, kann sie sich an die Stromfrequenz verschiedener Länder und Regionen anpassen, um Stroboskop-Phänomene bei Aufnahmen zu vermeiden.

Über

Informationen über die App-Version, die Datenschutzvereinbarung, die Nutzungsbedingungen und mehr anzeigen.



Téléchargement de l'application Hover X1

Scannez le code QR pour télécharger et installer l'application Hover X1.





Présentation de l'application Hover X1

En connectant à Hover via l'application, vous pouvez télécharger les œuvres photographiées, et utiliser des fonctions telles que le parcours des images, la visualisation de l'album photo ainsi que la modification de modes de vol et de photographie.

48

റ



Page d'accueil

Voir et gérer les œuvres déjà téléchargées;

Hover

Utiliser les fonctions corrélatives de Hover, telles que le téléchargement d'œuvres, réglage de paramètres et la mise à niveau de microprogramme, etc.;



Gérer le compte et Hover déjà connecté

Connexion de Hover

 Connexion de Hover avec Bluetooth via l'application, veuillez suivre les démarches ci-dessous:



- 1. Allumez le Hover;
- 2. Ouvrez l'application et cliquez pour entrer sur la page appareil photo, puis alumez Bluetooth en suivant le son d'invite;
- 3. Cliquez sur () pour rechercher le Hover qui est proche, vous pouvez choisir et connecter selon le nom.
- Remarque: Le nom initial de Hover est «HoverXI_xxxx», dont xxxx est les quatre derniers chiffres du code SN (il peut être affiché sur l'emballage ou le corps). Hover peut être connecté par plusieurs personnes, mais ne peut être lié que par un seul utilisateur.



Téléchargement d'œuvres

Chaque fois après avoir connecté à Hover, si vous avez une nouvelle œuvre, vous pouvez cliquer o sur la page appareil photo pour voir la miniature et sélectionner une œuvre à télécharger. Si vous n'avez pas téléchargé à temps, vous pouvez entrer sur «Paramètres - Gestion de mémorisation» pour voir toutes les œuvres dans l'appareil photo et les sélectionner pour les téléchargement ou effacement.

Après le téléchargement, vous pouvez les voir sur la page d'accueil ou dans l'album local de votre téléphone portable.



Remarque: Le téléchargement d'œuvres nécessite la connexion avec Wi-Fi de Hover.





Parcours d'images

 Après avoir cliqué sur « Parcours de photographie » dans la page Hover, vous pouvez voir l'écran de photographie de la piste intelligente de Hover en temps réel.





 Affihcez le mode de vol actuel
 Affichez le niveau de battetie actuel de Hover
 |Cliquez pour commuter en photographie simple
 |Cliquez pour commuter en photographie consécutive
 |Cliquer pour commuter en enregistrement vidéo
 |Cliquez pour régler les paramètres de mode de vol et de photographie



 Après avoir cliqué sur « Contrôler le vol » sur la page de Hover, vous pouvez faire Hover voler d' une trajectoire unique et photographier.





- Paire Hover monter/ descendre / tourner à gauche / tourner à droite
- Contrôler l'angle de tangage de cardan



Mise à niveau de microprogramme

Après connexion à Hover via Bluetooth, vous pouvez voir et modifier en cliquant sur (1) les paramètres de chaque mode de vol sur la page « Hover », pour prendre de meilleures œuvres.



- Après avoir cliqué sur sur la page appareil photo, sélectionnez «Mise à niveau en une seule touche»;
- Après avoir téléchargé le package de microprogramme via l'application, une invite de connexion avec Wi-Fi de Hover apparaît pour transmettre package de microprogramme.
- 3. Après fin de transmission, Hover commence la mise à niveau de microprogramme. Pendant la mise à niveau, le voyant d'état est respiratoire en bleu, après accomplissement de mise à niveau, il est toujours allumé en vert. Veuillez faire attention au changement de voyant d'état.
- 4. Après accomplissement de mise à niveau, il affiche le numéro de la version la plus récente.

Remarque: Pendant la mise à niveau de microprogramme, ne quittez pas l'application et maintenez le Hover à la température ambiante et au-dessus de 50% de puissance.

Fonctionns universelles

Gestion de compte

Permet de modifier le nom d'utilisateur, l'avatar d'utilisateur, le numéro de téléphone portable ou e-mail ou le mot de passe de connexion, ou de quitter la connexion ou d'annuler le compte.

Mon Hover

Voir les informations de Hover connecté, notamment le nom, le codage SN, la version du microprogramme, l'état de liaison, etc. Les opérations de modification de nom, de suppression et de remise aux paramètres d'usine peuvent être effectuées.

Remarque: La modification de nom et la remise aux paramètres d'usine peuvent être effectuées en connectant avec Bluetooth.



Anti-flash

Applicable aux utilisateurs iOS, après activation, il permet de s'adapter à la fréquence de puissance de différents pays et régions, pour éviter le phénomène stroboscopique pendant la photographie.

A propos de

Voir la version de l'application, l'accord de confidentialité et les clauses de service, etc..



Descargar la aplicación Hover X1

Escanear el código QR para descargar e instalar la aplicación Hover X1





Introducción a la aplicación Hover X1

 Mediante la App podrás conectarte a Hover y descargar tus fotos, utilizar la pantalla de previsualización, ver álburnes, modificar los estilos de vuelo y de disparo y otras funciones.



Inicio

Ver y gestionar el trabajo descargado.

Hover

Function settings related to Hover, including downloading works, setting parameters, upgrading firmware, etc

Mío

Gestionar su cuenta y conectado Hovers



 Para conectar Hover a la aplicación mediante Bluetooth, sigue estos pasos.



- 1. Activar Hover.
- 2. Abrir la aplicación y pulsar para ir a la página de la cámara y seguir las indicaciones para activar el Bluetooth.
- 3. Tocar empezará a buscar un Hover cercano y podrás elegir conectarte en función del nombre.

Nota: El nombre inicial de la Hover es "HoverXI_xxxx", xxxx son los cuatro últimos dígitos del código SN (disponible en el embalaje o en el cuerpo de la cámara). Hover puede ser conectado por más de una persona, pero sólo puede ser atado por un usuario.

Descargar material gráfico

Cada vez que te conectes a la Hover por Bluetooth, si tienes una nueva toma, puedes hacer clic en oppara ver las miniaturas seleccionarlas para su descarga. Si no lo has descargado a tiempo, puedes ir a Ajustes - Almacenamiento para ver todo tu trabajo en la cámara y seleccionarlo para descargarlo o eliminarlo.

Una vez descargados, puedes verlos en la página de inicio o en tu álbum local.



Nota: Para descargar tu trabajo necesitas estar conectado a la Wi-Fi de Hover.



Configuración de los parámetros Hover

Después de conectar Bluetooth a Hover, puede hacer clic en la página del Hover para ver y modificar los parámetros de cada modo de vuelo en los "Ajustes" de la página de la cámara para tomar mejores fotos.



📄 Vista previa

 Hacer clic en "Vista previa de la toma" en la página Hover para ver la toma Hover SmartTrack en tiempo real.

o



Recordatori

patres o bajo la supervición de un portecional No instructura los dedoran otros objetos en el Masco de protección. No utilizar en condiciones de poco las un oblese el apua, superficiar, estectantes o grandes uaste de eclores ablado. • No utilizar en condiciones matemánicas deversa conserviento famera lavía o maleriana instrucciones de experidad, consulte el descaros de esponsabilidad.

- Mostrar modo de vuelo actual
- Mostrar el nivel actual de potencia Hover
- Haz clic para cambiar a disparo único
 - Haga clic para cambiar a disparo continuo
 - | Haz clic para pasar al vídeo
 - | Haga clic para ajustar los parámetros del modo de vuelo actual y los parámetros de disparo



 Después de hacer clic "Control de vuelo " en la página Hover para controlar el Hover para volar una trayectoria única y tomar fotos.



- Hacer clic en Hover para iniciar el aterrizaje
- 📄 | Hacer clic en disparar / grabar
- Controlar el Hover hacia delante / hacia atrás / vuela a la izquierda / vuela a la derecha
- Ontrol de Hover Arriba / Abajo / Izquierda / Derecha
- Controlar el ángulo de inclinación del cardán

Actualización del firmware

Después de conectar Bluetooth a Hover, puede hacer clic página del Hover para ver y modificar los parámetros de cada modo de vuelo en los "Ajustes" de la página de la cámara para tomar mejores fotos.



- 2. Haga clic en 🙆 la página de la cámara y seleccione "One Click Upgrade"
- 3. Cuando la aplicación hava descargado el paguete de firmware. le pedirá que se conecte a la red Wi-Fi de la Hover para transferir el paquete de firmware.
- 4.Una vez completada la transferencia. Hover comenzará a actualizar el firmware. La luz de estado se iluminará en azul durante el proceso de actualización y permanecerá encendida en verde cuando la actualización se haya realizado correctamente. Esté atento a los cambios en la luz de estado.
- 5.Tras una actualización correcta, se mostrará el número de la última versión.

Nota : No salgas de la App durante la actualización del firmware y mantén Hover a temperatura ambiente y con una potencia por encima del 30%.



Funciones generales

Gestión de cuentas

Puede cambiar el nombre de usuario, el avatar de usuario. asociar el número de teléfono móvil o la dirección de correo electrónico. cambiar la contraseña de acceso, cerrar la sesión y salir de la cuenta.

Mi Hover

Ver la información del Hover conectado, incluido el nombre. el código SN. la versión de firmware, el estado de vinculación, etc. Puedes modificar, eliminar y restaurar los aiustes de fábrica

Nota: El cambio de nombre y el restablecimiento de fábrica deben realizarse mientras Bluetooth está conectado



Antirrobo

Adecuado para usuarios de iOS, cuando está activado. puede adaptarse a la frecuencia de alimentación de diferentes países y regiones para evitar el fenómeno estroboscópico al disparar.

Acerca de

Ver versión de la App, acuerdo de privacidad, condiciones del servicio v más.



Отсканируйте OR-код, чтобы загрузить и установить приложение Hover X1





Введение в приложение Hover X1

Используя приложение для подключения к Hover, вы можете загружать отснятые работы, использовать функции предварительного просмотра экрана съемки, просмотра фотоальбома и изменения способа полета и способа съемки.



Домашняя страница

Просмотр загруженных работ и управление ими:

Hover

Использовать функции, связанные с Hover, включая загрузку работ, настройку, обновление встроенного ПО



Управление учетной записью и подключенный Hover

Подключение Hover

 Hover подключен к приложению через Bluetooth, пожалуйста, выполните следующие действия:

 (\Box)



- 1. Включите Hover;
- Откройте приложение, нажмите, чтобы перейти на страницу фотокамеры, и следуйте инструкциям, чтобы включить Bluetooth;
- Нажмите на значок
 , чтобы начать искать близлежащие Ноver, вы можете выбрать нужный для подключения в соответствии с названием.

Примечание: Начальное название Hover - "HoverX1_xxxx", а xxxx - это последние четыре знака кода SN (можно найти на упаковке или корпусе). Ноver может быть подключен несколькими пользователями, но может быть привязан только к одному пользователю.



После каждого подключения Hover к Bluetooth, если у вас есть недавно отснятая работа, вы можете нажать на Эна странице камеры, чтобы просмотреть миниатюру на странице камеры, и выбрать работу для загрузки. Если вы не загрузите ее вовремя, вы можете перейти в "Настройки-Управление хранилищем", чтобы просмотреть все работы в камере, и выбрать ее для загрузки или удаления.

После загрузки вы можете просмотреть ее на домашней странице или в локальном фотоальбоме вашего телефона.



Примечание: Чтобы загрузить работу, вам необходимо подключиться к Wi-Fi Hover.



 После подключения Bluetooth к Hover вы можете нажать в странице Hover, чтобы просмотреть и изменить параметры каждого режима полета в целях получения более качественных работ.





Экран предварительного просмотра

 Нажмите Предпросмотр на странице Hover, вы можете просмотреть экран съемки смарт-трека Hover в режиме реального времени.

0





- Показать текущий режим полета
- Показать уровень заряда Hover
 - |Нажмите, чтобы переключиться на одиночный снимок
 - | Нажмите, чтобы переключиться на непрерывную съемку



| Нажмите, чтобы установить параметры текущего режима полета и параметры съемки



Управление полетом

 Нажав "Управлять полетом" на странице Hover, вы можете управлять Hover, чтобы сделать съемку по уникальной траектории.





- | Нажмите Съемку / Видео
- Управляйте Hover, чтобы оно летело вперед / назад /влево /вправо.
- Управлять подъемом / спуском / поворотом влево / поворотом вправо Hover
- Контролируйте угол наклона карданного подвеса



Обновление прошивки

Если есть последняя версия прошивки, вы можете выполнить следующие действия:



- После нажатия на она странице камеры выберите "Обновление в один клик";
- Когда приложение загрузит пакет прошивки, оно предложит подключиться к Wi-Fi Hover для передачи пакета прошивки;
- После завершения передачи Ноver начнет обновление прошивки. Индикатор состояния мигает синим во время процесса обновления, а индикатор состояния горит зеленым в течение длительного времени после успешного обновления. Пожалуйста, обратите внимание на изменения в индикаторе состояния;
- После успешного обновления будет отображен номер последней версии.

Примечание: Во время процесса обновления прошивки, пожалуйста, не выходите из приложения и поддерживайтетемпературу Hover при комнатной температуре и заряде батареи выше 30%.



Управление учетными записями

Вы можете изменить имя пользователя, аватар пользователя, связанный с ним номер мобильного телефона или адрес электронной почты, изменить пароль для входа, выйти из системы и выйти из учетной записи.

Мой Hover

Просмотреть информации о подключенном Hover, включая имя, SN-код, версию прошивки, статус привязки и т.д. Можно выполнять операции изменения имени, удаления и сброса к заводским настройкам.

Примечание: Изменение имени и сброс к заводским настройкам необходимо выполнять при подключении Bluetooth.



Антистробоскоп

Подходит для пользователей iOS, он может быть адаптирован к частоте питания в разных странах и регионах после включения, чтобы предотвратить появление стробоскопических изображений во время съемки.

O6

Проверить версию приложения, соглашение о конфиденциальности, условия предоставления услуг и другую информацию.

© 2022 ZeroZeroTech - All Rights Reserved 深圳零零无限科技有限公司 版权所有 深センゼロゼロインフィニティテクノロジー有限公司 著作権所有

저작권 소유: 선전 영영무한 과학기술유한회사 Shenzhen ZERO ZERO Unendlichkeitstechnologie GmbH Alle Rechte vorbehalten SARL de Technologie ZERO ZERO INFINITY de Shenzhen Tous droits réservés Shenzhen ZERO ZERO INFINITO Tecnologia SL Todos los derechos reservados Tous droits réservés OOO Шаньчкан неограниченная технологическая компания "Ноль Hons" Все права защищеныбет Hol Alle Rechte vorbehalten