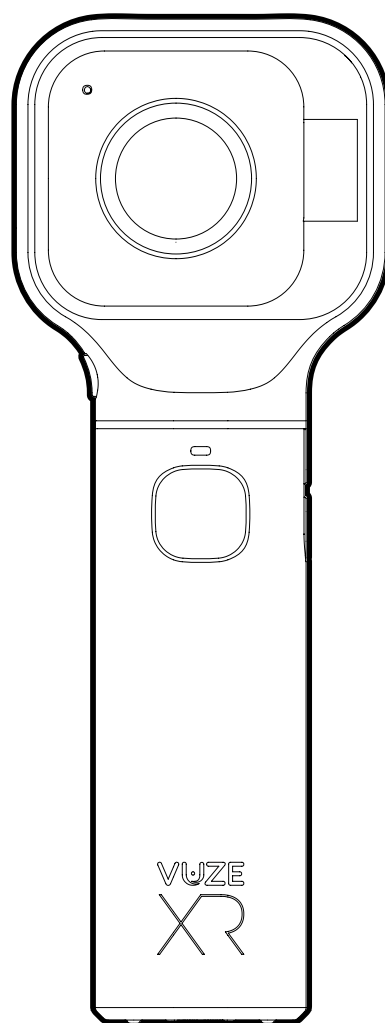


ユーザー マニュアル



Vuze XR

360 度 2D & 180 度 3D デュアル VR カメラ



この度は、本製品をお買い求め頂きまして誠にありがとうございます。
Vuze XRカメラは最大解像度5.7Kで2つの撮影モードを搭載したデュアルVRカメラです。

1. 360度2D – 全天球の動画と静止画の撮影。
2. 180度3D – 立体的な3Dで半球の動画と静止画の撮影。


カメラ用に開発された独自のスティッチング技術を使用して、360度天球撮影（最大4K 30FPS）および180度ステレオ撮影（最大4K 60FPS）の映像をカメラ内でつなぎ合わせることができます。


本製品と合わせて、360度天球撮影（4K 60FPS）およびカメラで撮影されたすべての5.7K映像の処理に使えるVuze VR Studioの他、カメラの制御、カメラで撮影された最大4K 30FPSまでの動画の編集、共有に使えるVuze XRカメラアプリも提供されています。

Vuze XRカメラ アプリはカメラのリモート制御、内部のSDカードまたはモバイル端末に保存されたメディアの編集および共有、ソーシャルメディアへのライブストリーミング向けに設計されています。Vuze VR Studioはツールを使用して、天球カメラで撮影した映像を編集したり、独自のスティッチング技術でレンダリングすることも出来ます。

本書では以下の安全標識が使用されています。

 取り扱いを誤った場合、人が死亡または傷害を負う可能性がある危険な状況を示します。

 取り扱いを誤ると、製品の損傷を招く可能性を示します。

 安全やシステムの適切な使用に関する情報を示します。

サポートとお問い合わせ

カメラに関する技術的な問題が発生した場合は、下記までお問い合わせください。

Humaneyes Technologies Ltd.

Communication Center, Neve Ilan

D.N Harey Yehuda, 9085000

電話：+972-2-651-8999

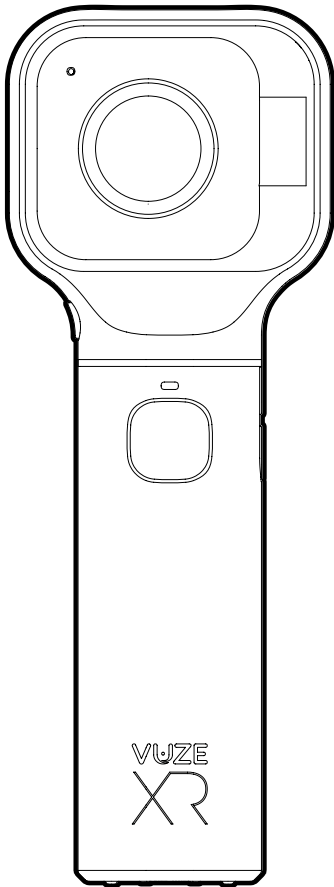
Eメール：support@vuze.camera

www.vuze.camera

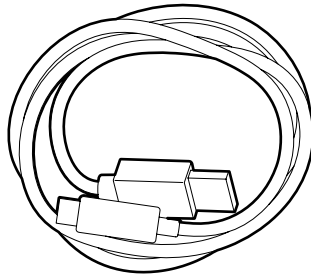
目次

パッケージの内容	4
各部の名称	5
360度および180度3Dデュアルカメラ	5
ご使用の前に	5
操作	6
電源オン/オフ	6
カメラの設定	6
撮影モード	7
動画を撮影する	8
静止画を撮影する	8
カメラを充電する	8
外部電源でカメラを使用する	9
SDカードを交換する	9
Wi-Fi経由でVuze XRカメラアプリに接続する	10
Wi-FiのLEDインジケータ	10
iOSでWi-Fiを設定する	11
Wi-Fi をリセットする	12
コンピュータに接続し、Studioで編集する	13
カメラをリセットする	13
カメラを出荷時の設定にリセットする	13
ファームウェア アップグレード	13
仕様説明	14
エラーメッセージ	15
安全な使用方法	16
保管、サービス、クリーニングと手入れ	16
充電器の安全な使用方法	17
操作	17
保証	18
消費者向けカメラ限定保証	18
規制と廃棄に関する情報	21
連邦通信委員会への適合宣言	21
高周波 (RF) に関する情報 (SAR)	21
カナダ、カナダ産業省 (IC) の通知	22
高周波 (RF) に関する情報	22
RF出力表	23
簡易EU適合宣言書	23

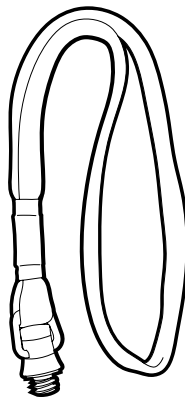
パッケージの内容



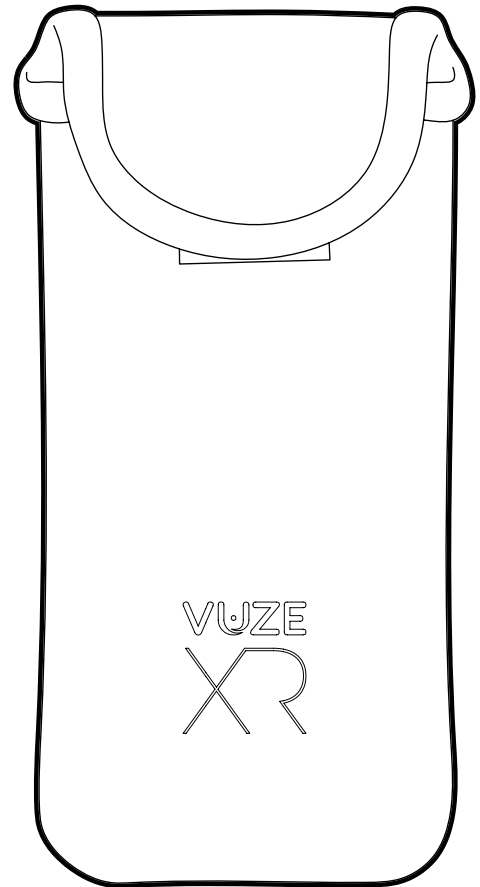
Vuze XR
360度および180度3Dデュアル
カメラ



USB-A to USB-C
充電・データ転送
ケーブル



ストラップ

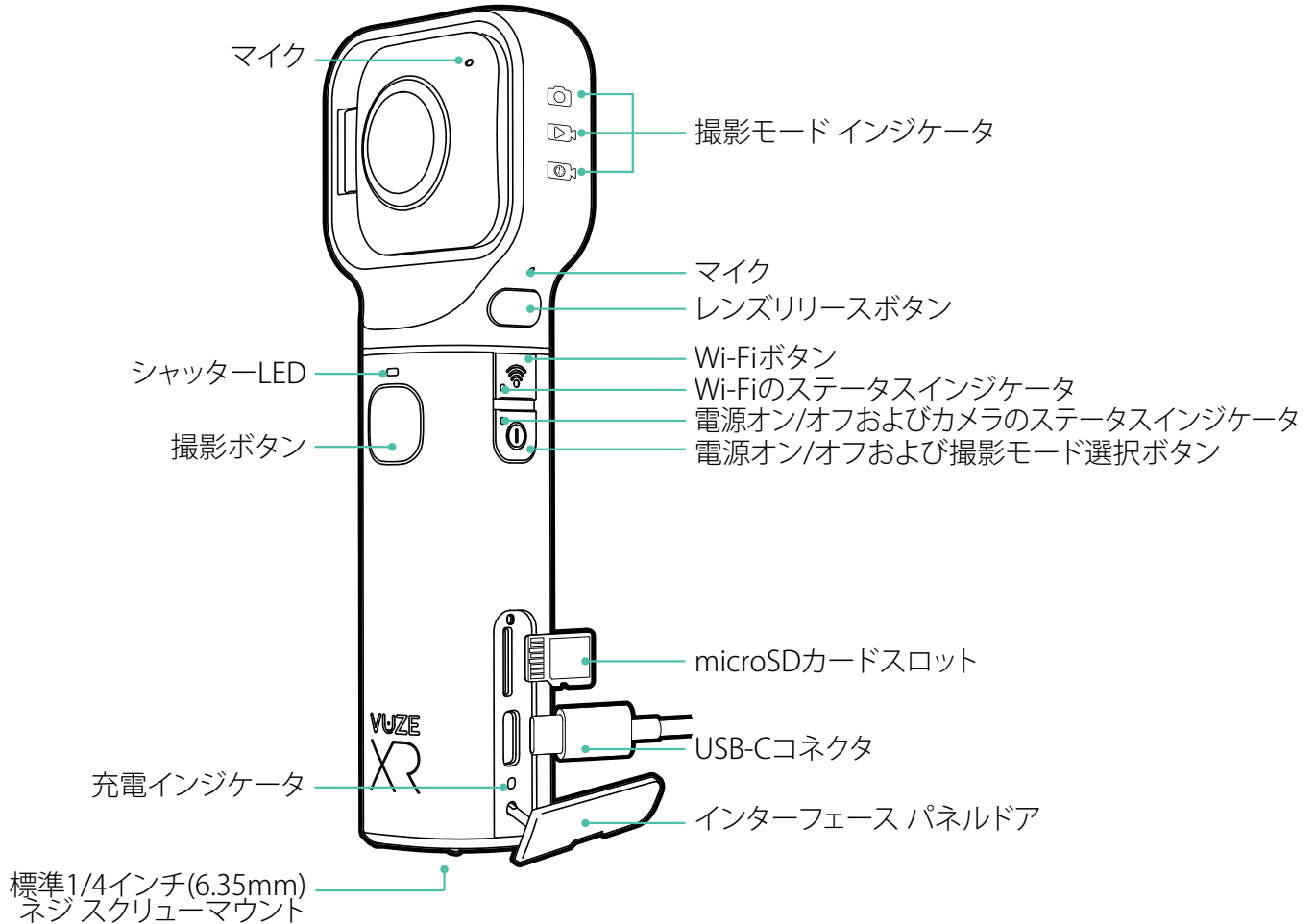


マルチスパンデックス製
保護ポーチ

⚠️ パッケージの内容に損傷がないか確認してください。いずれかの商品が損傷または不足している場合は、カメラを使用せずにサポート (www.vuze.camera/contact) までお問い合わせください。

各部の名称

360度および180度3Dデュアルカメラ



ご使用の前に

カメラをご使用の前に、完全に充電されるように必ず2時間以上充電してください。

カメラの日付と時刻を設定するには、本書10ページの「Wi-Fi経由でVuze XRカメラアプリに接続する」の説明に沿って、カメラをVuze XRカメラアプリに接続してください。アプリはカメラの日付と時刻を自動的に更新します。

操作

電源オン/オフ

カメラの電源を入れるには、電源/モードボタンを長押しします。インジケータランプが青色に点灯(3~5秒)した後、白色に3回点滅します。3回ビープ音が鳴り、カメラの準備が整ったことを知らせます。カメラの電源がオンになり、撮影準備が完了すると、インジケータランプは白色のまま点灯します。

カメラの電源を切るには、Power (電源) / Mode (モード) ボタンを3秒押しします。ビープ音が3回鳴り、インジケータランプが1回点滅します。

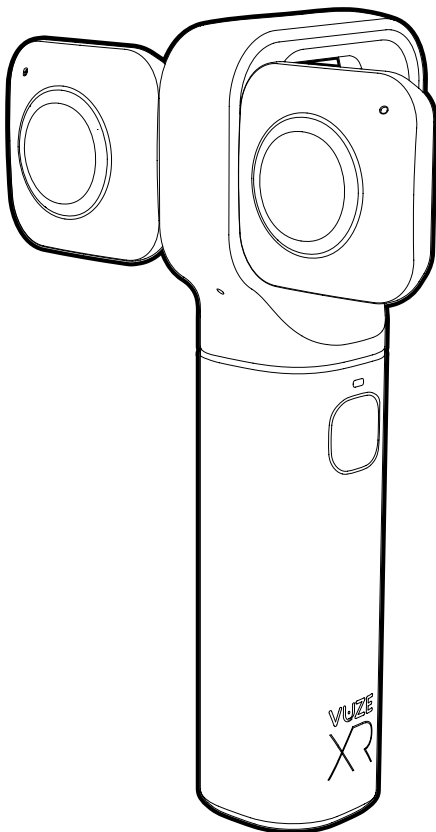
microSDカードが入っていない場合、カメラのステータスインジケータLEDが橙色に点滅します。

電源のLEDインジケータ

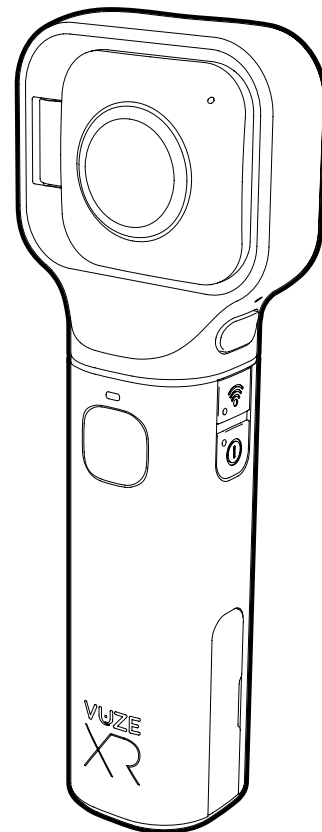
青点灯	起動中
白点滅	ビジー状態
白点灯	電源オン(アイドル状態)
白-赤点滅	電池残量低下の警告

カメラの設定

Vuze XRには以下の2つの撮影設定があります。

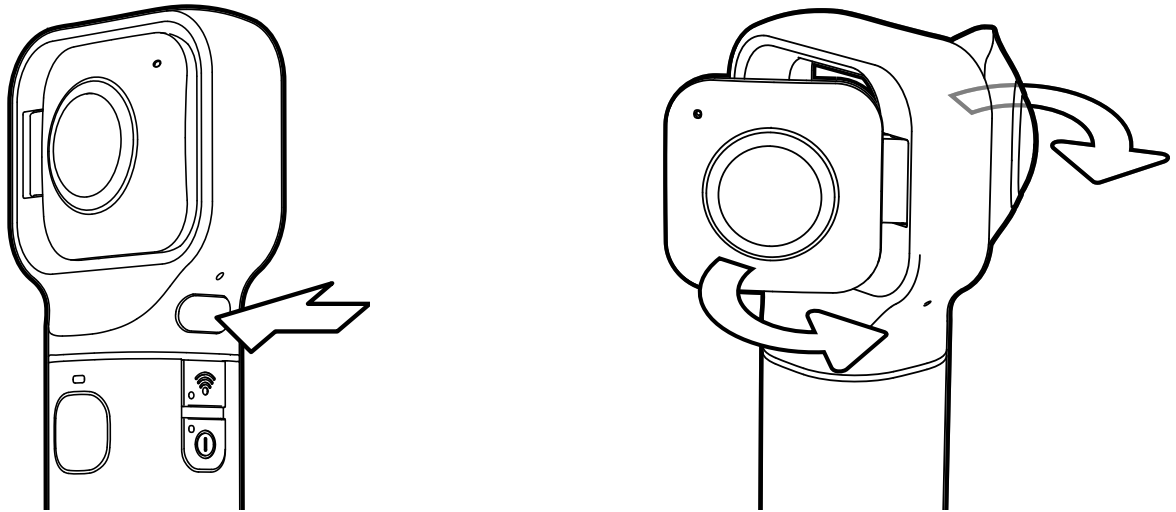


レンズが開いている場合、180度3Dで記録

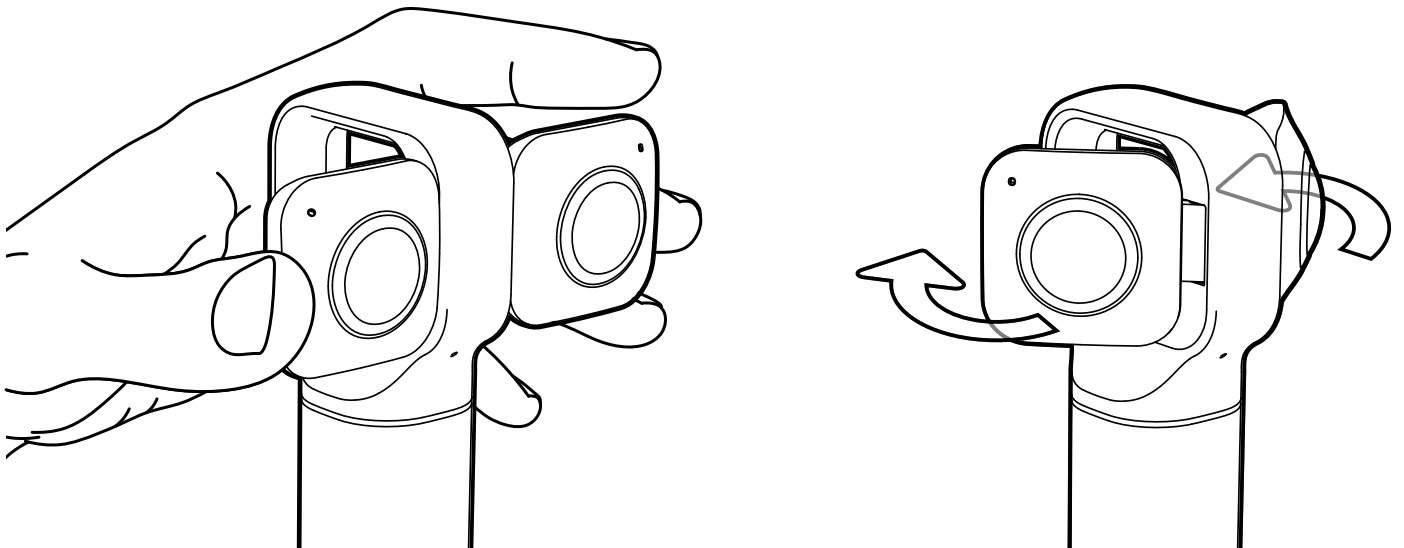


レンズが折り畳まれている場合、360度2Dで記録

レンズを開くには、レンズリリースボタンを押してください。レンズがリリースされると、ビープ音が2回鳴り、レンズが180度3D位置になると、さらに2回ビープ音が鳴ります。これで180度3D設定で撮影する準備ができました。





レンズを閉じるには、レンズがフレーム内に固定され、カチッと音がするまで押し戻します。レンズが押し戻されると、ビープ音が2回鳴り、レンズが360度2D位置に固定されるとさらに1回ビープ音が鳴ります。これで360度2D設定で撮影する準備ができました。



撮影モード

本機では、静止画と動画を360度2Dと180度3Dモードで撮影することができます。静止画モードと動画モードを切り替えるには、電源/モード選択ボタンを短く1回押します。モードを切り替えると、ビープ音が2回鳴ります。レンズのフレームにあるLEDアイコンは撮影モードを示します。

 静止画モード

 動画モード

i 記録中に撮影モードを変更することはできません。モードを切り替える前にカメラがスタンバイ状態であることを確認してください。

動画を撮影する

microSDカードが挿入され、カメラが動画モード (📹) になっていることを確認してください。撮影ボタンを押して記録を開始します。

記録を開始すると、長いビープ音が鳴り、シャッターLEDが白色に点滅し始めます。

もう一度撮影ボタンを押して記録を終了します。

記録を終了すると長いビープ音が鳴り、シャッターLEDが消灯します。

- ❶ SDカードのエラーが発生したり、メモリが不足している場合、電源ボタンのLEDが橙色に点滅し始めます。
- ・使用前にカメラのレンズが汚れていないことを確認してください。
- ・周囲の温度が高い場所で高解像度または高フレームレートで動画を撮影すると、カメラの温度と消費電力が上がる可能性があります。
- ・また、カメラの周囲の空気の流れが不足したり、VuzeXRアプリを使用してカメラを使用した場合、カメラの温度と消費電力がさらに上がり、記録時間が短くなる原因となります。
- ・本機は過熱状態を特定し、必要に応じてシャットダウンするように設計されています。カメラが高温になった場合、電源のLEDインジケータがカメラのシャットダウンを示す赤色に点滅します。詳しくは、「エラーメッセージ」(13ページ)を参照してください。

静止画を撮影する

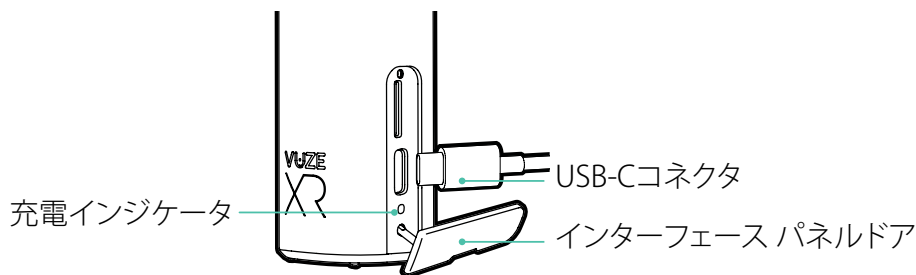
microSDカードが挿入され、カメラが静止画モード (📷) になっていることを確認してください。

撮影ボタンを1回押して撮影します。シャッターLEDが約2秒点滅し、静止画が撮影されると白色に点灯します。

静止画が撮影されると、ビープ音が1回鳴ります。

カメラを充電する

1. 承認された認定品のACアダプタ (5V, 2A) をご使用ください。認定品でないアダプタでカメラを充電しないでください。
2. パッケージに同梱されている充電ケーブルをご使用ください。
3. 充電中は充電LEDが赤色に点灯します。
4. 装置が完全に充電されると、充電LEDは白色に変わります。



PC、ノートパソコンまたはモバイルデバイスからもカメラを充電できます。

充電時間を短縮するにはカメラの電源を切ってください。

カメラを完全に充電するには約2時間かかります。

外部電源でカメラを使用する

バッテリーの寿命を延ばすには、カメラで撮影中にモバイルバッテリーをご使用ください。カメラの視野の妨げとならないよう、モバイルバッテリーとケーブルがカメラの下に隠れるようにしてください。

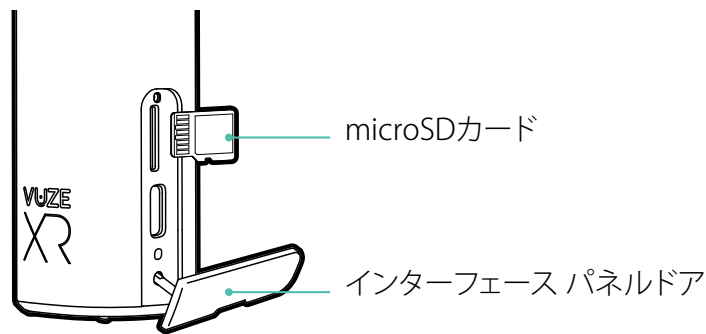
USBケーブルをカメラのUSB-Cポートに接続するだけで、モバイルバッテリーを使用できます。ケーブルのもう一方の端をモバイルバッテリーに接続します。

SDカードを交換する

SDカードを挿入するには、microSDスロットに入れ、所定の位置に押し込みます。

microSDカードの挿入方向にご注意ください。

カードを取り出すには、カードを押してから引き抜きます。



i 本機は最大256GbのU3スピードクラスマーク以降の超高速クラスUHS-I (U3) のmicroSDカードに対応しています。

さまざまなベンダーのSDカードの種類をテストし、検証しました。推奨SDカードのリストは、当社のウェブサイト (www.vuze.camera/support) をご覧ください。

! 撮影中またはカメラがコンピュータに接続されている状態で、SDカードを取り出さないでください。

Wi-Fi経由でVuze XRカメラアプリに接続する

Vuze XRカメラアプリでは、モバイル端末を使用してカメラの制御、撮影した映像のプレビュー、ダウンロードをリモートで行うことができます。Google PlayまたはApple StoreからVuze XRカメラアプリをダウンロードしてください。

カメラをAndroid搭載端末に接続するには、以下のステップに従ってください。

1. カメラの電源を入れます。
2. カメラのWi-Fiがオンになっていることを確認するか、Wi-Fiボタンを押して電源を入れます。
3. Vuze XRカメラアプリを起動して「接続」を選択します。
4. Vuze VRアプリは使用可能なVuze XRカメラをリスト表示し、選択したものに接続します。
5. Vuze XRカメラアプリ経由でカメラを操作してください。

カメラをiOS搭載端末に接続するには、以下の手順に従ってください。

1. カメラの電源を入れます。
2. カメラのWi-Fiがオフになっている場合は、Wi-Fiボタンを押して電源を入れます。
3. iOS搭載端末のホーム画面から「設定」>「Wi-Fi」の順に移動して、Wi-Fiをオンにし、カメラのWi-Fiを選択します。
4. Vuze XRカメラアプリ経由でカメラを操作してください。

カメラのWi-FiのSSIDはシリアル番号です。カメラの下部に表示されます（「VXR」の後に10桁の数字が続きます）。Wi-Fiのデフォルトパスワードは12345678です。

Wi-Fiのパスワードは最初の接続後にアプリの設定から変更できます。

i カメラのWi-Fi設定をリセットするには、Wi-Fi接続が切断されて長いビープ音が鳴るまでWi-Fiボタンを約5秒押します。

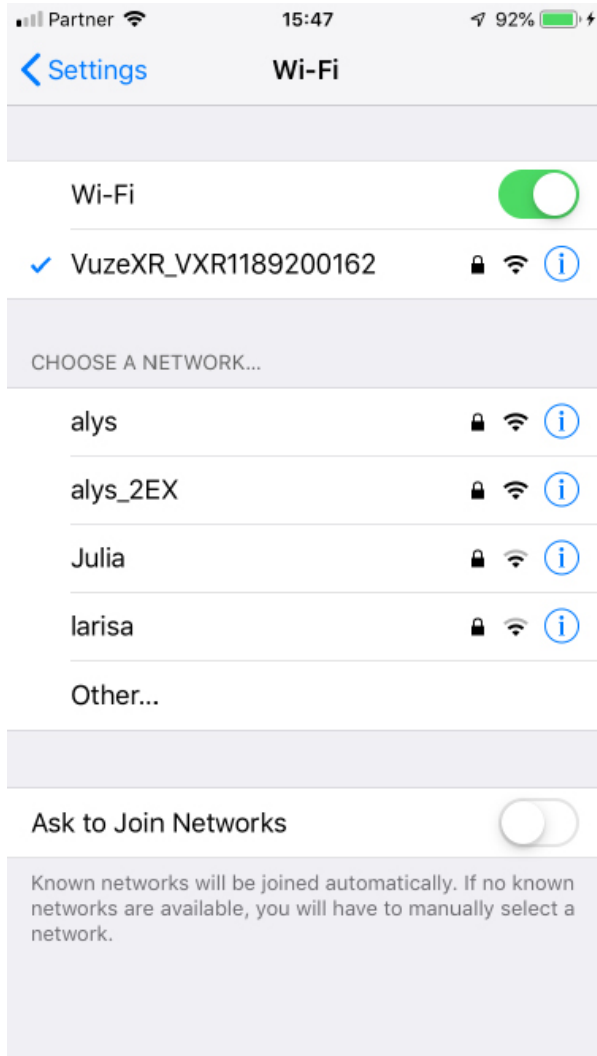
Wi-FiのLEDインジケータ

Wi-Fiがオンになり、アプリが接続されていない場合、Wi-FiのLEDが白色に点滅します。アプリがカメラに接続されている場合、Wi-FiのLEDが白色に点灯した状態になります。

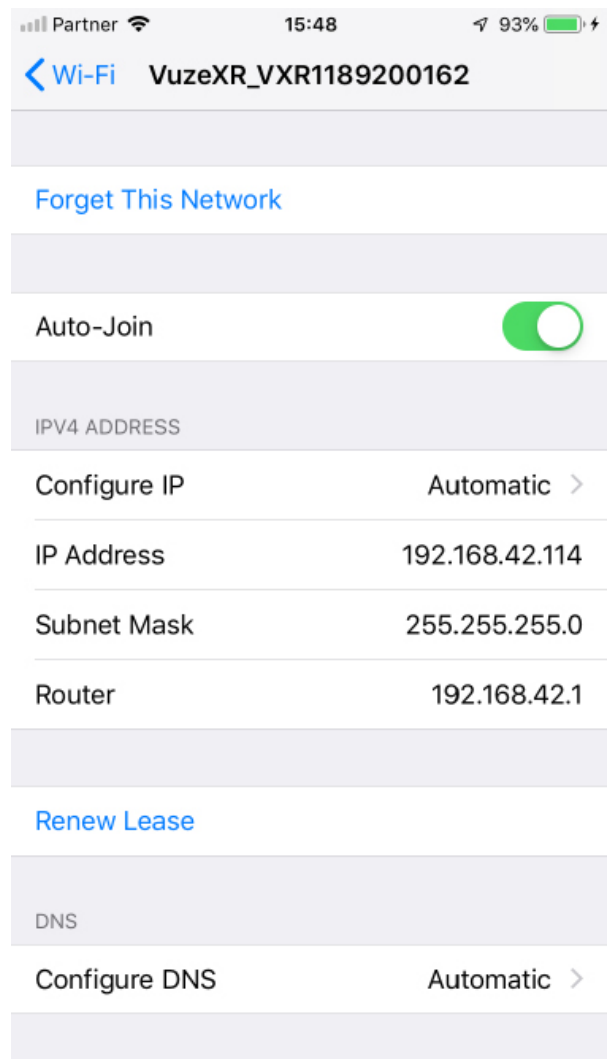
iOSでWi-Fiを設定する

カメラに接続中にインターネットへのアクセスを有効にするには、iOS搭載端末から手動でWi-Fi接続を設定する必要があります。

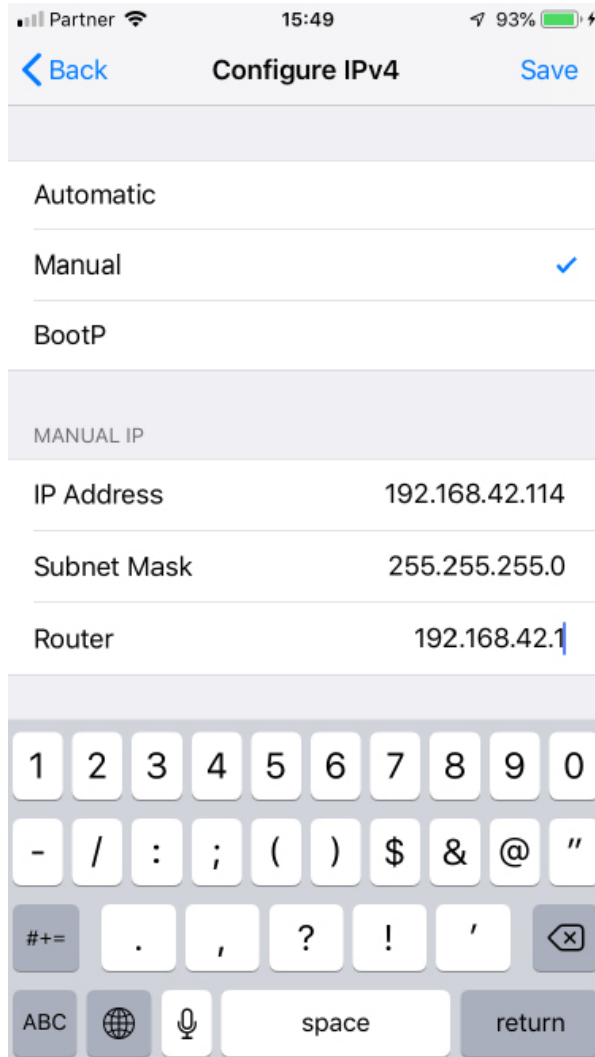
1. カメラをWi-Fiに接続し、「情報」ボタンをタップします。



2. IPアドレス、サブネットマスク、ルーターを書き留めます。「自動」をタップします。



3. 「自動」から「手動」に切り替え、前の画面のIPアドレス、サブネットマスク、ルーターのアドレスを入力します。




Wi-Fi をリセットする

カメラのWi-Fiパスワードをリセットするには、Wi-Fiボタンを3秒押し続けます。

コンピュータに接続し、Studioで編集する

Vuze XRカメラを使って撮影された5.7Kと60fpsの映像を処理するには、お使いのPCまたはMACコンピュータで利用可能なVuze VR Studioソフトウェアを使用する必要があります。Vuze VR Studioを使って、VuzeとVuze XRカメラで撮影された映像を編集し、共有できます。

1. USB-Cケーブルを使用してカメラをコンピュータに接続します。
2. カメラの電源は自動的に入ります。
3. Vuze VR Studioが自動的に起動します。

 SDカードをカメラから外し、直接コンピュータのSDスロットに挿入して、Vuze XR Studio を使用することもできます。

カメラをリセットする

カメラの電源が入った状態で、「オン/オフ」ボタンを16秒押し続けます。これはカメラが応答していない状態で使用できます。

カメラを出荷時の設定にリセットする

カメラを出荷時の設定にリセットするには、カメラがオンの状態で、撮影ボタンと電源オン/オフボタンを同時に8秒間押し続けます。

ファームウェアアップグレード

ファームウェアに関する更新については、サポートページを参照してください：www.vuze.camera/support。

カメラのファームウェアのアップグレードは手動またはVuze XRモバイルアプリから行うことができます。

Vuze XRアプリ経由でアップグレードする場合：

ファームウェアの更新が可能な場合、アプリ設定アイコンの赤色通知バッジが表示されます。

ファームウェアをアップグレードするには、「設定」>「設定」>「カメラ設定」>「ファームウェアのアップグレード」順で移動し、画面上の指示に従ってください。

手動でアップグレードする場合、以下の手順に従ってください。

1. カメラの電源を切ります。
2. ファームウェアをwww.vuze.camera/supportからダウンロードします。
3. **firmwareVXR.bin**ファイルをSDカードのルートフォルダにコピーします。
4. SDカードをカメラのmicroSDスロットに挿入し、所定の位置に押し込みます。
5. カメラの電源を入れます。
6. カメラが起動します。
7. 電源/モードのLEDがピンク色に点滅し始めると、ファームウェアのアップグレードが開始したことを示します。
8. ファームウェアのアップグレードが完了すると、カメラは再起動しオンとなります。
9. Vuze XRカメラアプリの設定でカメラのファームウェアのバージョンを確認することができます。

注記：ファームウェアのアップグレード中、カメラの電源を切ったり、microSDカードを取り外さないでください。

仕様説明

光学

センサー	2 x Sony 12MP IMX-378
レンズ	2x F/2.4 210o フィッシュアイレンズ
メディアFOV	2Dモード:360度x180度(全天球) 3Dモード:180度x180度 x2(半球)
ISO	100-1600

操作

プロセッサ	Ambarella H2映像プロセッサ
コントロール	4個の操作ボタン、リモートコントロール モバイルアプリケーション
インジケータ	カラーLEDインジケータ、ブザー
動作温度	0~40°C
動作湿度	最大95% RHまで
バッテリーのタイプ	Li-Po 1,150 mAh (3.8V)
バッテリー寿命	動作時間約1時間
モーショントラッキング	慣性計測装置 (IMU): 加速度計、ジャイロスコープ
メモリ	交換可能microSDカード、UHS-1以上との互換性

接続性

Wi-Fi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz、5GHz
USBポート	USB-3 type Cポート(充電およびデータ接続用)

動画/静止画

動画解像度およびフレームレート	5.7K@30 fps、4K@60fps、4K@30fps
動画ビットレート	最大120 Mb/秒まで
動画フォーマット、圧縮	mp4、H.264
静止画解像度	18MP (5760x3240px)
静止画フォーマット	JPEG
ライブ配信	モバイルアプリ経由

音声

マイクロフォン	4つのMEMS 48Hzマイクロフォン
フォーマット	4つのAACオーディオトラック

一般

カメラ重量	212g
カメラの寸法	152x56x39 mm
カメラのカラー	ブラック(HETVZ-XR-BLK)
カメラモデル	HETVZ-XR
付属アクセサリ	ポーチ、カメラストラップ、USB-3 type A~type Cケーブル
UPC / EAN	634041992767 / 0634041992767

エラーメッセージ

LED	カラー	意味	解像度
電源/LED モード	白/赤点滅	電池残量低下の警告	カメラの充電
	橙色点滅	メモリ不足の警告/SD カードの故障警告	互換性のあるメモリカードを使用していることを 確認してください。メモリカードの空き容量を確 保してください。
	赤点滅	高温警告	記録を停止し、カメラの温度を下げてください。
	赤色	高温アラーム	カメラの電源は自動的に切れます。再び電源を入 れる前に、カメラの温度を下げてください。
充電LED	白/赤点滅	充電障害	互換性のある充電器とケーブルを使用しているこ とを確認してください。問題が解決しない場合は、 カスタマーサポートまでご連絡ください。

安全な使用方法

カメラを使用する前に以下の安全な使用方法をお読みください。これらの警告への注意は人身傷害や製品の損傷を防ぐのに役立ちます。


本機は意図された目的のために責任ある方法で使用してください。Humaneyes Technologiesはこの安全ガイドラインを無視したことによって生じる損傷に責任を負わないものとします。


使用する前に、カメラに損傷の兆候がないことを確認してください。カメラが損傷しているように見える場合、操作しないで、カスタマーサービス (www.vuze.camera/contact/) までご連絡ください。

基本的な安全上の注意事項および製品マニュアルは安全な場所に置いておき、カメラの使用者は必ず本書および安全性に関する情報をお読みください。

保管、サービス、クリーニングと手入れ

本機は周囲温度 -20~60 °C (-5~140 °F)、相対湿度は95%未満で保管します。

 本機は子ども、幼児、ペットの手の届かないところに保管してください。ストラップやコードが子どもの首に巻き付き、窒息の原因になることがあるので注意が必要です。
本機の損傷の結果として内部部品が露出した場合、部品に触れず、直ちにカスタマーサポートまでご連絡してください。


 使用していないときには、製品を以下の場所または以下の条件で置いたり、保管したりしないようにしてください。

- 直射日光にさらされる
- 車内
- 湿潤環境またはほこりにさらされる

本機をクリーニングする前に、電源から完全に外し、インターフェース パネルカバーが閉じていることを確認してください。製品のクリーニングには、柔らかい、糸くずの出ない布を使ってください。セルロースラッカーにアルコール、アセトン、希釈剤などの科学洗浄剤を使用しないでください。

本機にはユーザー自らが交換できる、または修理できる部品は含まれていません。本機を分解したり、自分で修理しようとししないでください。内蔵バッテリーはユーザーが交換できません。カメラハウジングのカバーまたは一部を取り外さないようにしてください。機器の動作不良の場合、すべての修理はHumaneyes Technologiesまたは認定代理店が実施する必要があります。サービス情報については、Humaneyes Technologiesのカスタマーサポート (www.vuze.camera/contact) までお問い合わせください。

本機が強い衝撃を受けないように注意してください。本機を落としたり、その他の強い衝撃を受けた場合、損傷がないかどうか本機を入念に注意してください。目に見える破損がある場合は、本機を使用しないでください。

 本製品には、ユーザーが交換できない内蔵リチウムイオンポリマー二次電池が含まれています。

充電器の安全な使用方法

- ⚠ 充電器および電気を取り扱う際の注意事項は、必ず守ってください。これらの注意事項に従わない場合、感電、火災、重傷または死亡事故の原因になることがあります。
- 電源ケーブルが損傷している場合、充電器を使用しないでください。電源ケーブルを定期的に点検し、正常な動作状態であることを確認してください。
- 本機を充電し、充電器のプラグを主電源に差し込む前に、充電器の公称電圧設定が交流供給網の交渉電圧と一致していることを必ず確認してください。
- ほこりにまみれた、または汚れた電源コンセントに充電器のプラグを差し込まないでください。プラグをしっかりとコンセントの奥まで差し込んでください。そうしないと、結果として生じる火花が火災や負傷の原因となることがあります。
- カメラインターフェースに金属物や濡れたものを挿入しないでください。カメラインターフェースには使用目的のケーブルやメモリカードのみを挿入してください。
- コンセント、延長コード、コネクタストリップに過負荷をかけないようにしてください。火災、感電の原因になることがあります。
- 濡れた手でプラグの抜き差しを行わないでください。
- 充電器ハウジングのカバーやその一部を取り外さないでください。回路や部品を露出し、感電、負傷、火災、製品の損傷の原因となることがあります。

操作

本機の動作周囲温度は 0～40 °C (30～100 °F) であり、相対湿度は95%未満です。

本機はHumaneyes Technologiesが指定する動作条件のみで操作できます。本機を極限条件で操作しないでください。

危険または可燃性ガスの近く、またはカメラや接続機器を使用してはいけないと指示された場所で本機を使用しないでください。

長期間、高周囲温度または直射日光にさらされた状態で本機を使用した場合、カメラ本体が熱く感じられるのは正常です。本機を高い場所に置く場合は注意し、不安定な表面に置かないようにしてください。

- ⚠ 本機が煙や異臭を発生したり、異常な動作をする場合、直ちに使用をやめてください。
- ⚠ 本機が過熱しないようにしてください。操作中、本機の周囲の空気の流れを覆ったり、塞いだりしないようにしてください。仕様情報欄に記載されている周囲温度でのみカメラを使用してください。
- 本機を発熱面の上、熱放射装置または直火の近くに置かないでください。本製品と他の温風排気孔の間に十分な隙間があることを確認します。
- これらのガイドライン無視すると、過熱の原因となり、火傷やカメラの損傷を招くおそれがあります。
- 湿潤環境や液体が浸透する可能性を回避するように注意し、カメラに入り込むおそれがあるほこり、その他の要素がないようにしてください。
- たとえカバーを閉めていても、極端な湿潤環境でカメラを使用しないことをお勧めします。
- 必要な予防策を講じない場合、感電やカメラ自体の損傷を招くおそれがあり、人身傷害の原因にもなることがあります。

保証

消費者向けカメラ限定保証

この保証は誰からのものですか？この消費者向け限定保証(以下「保証」という)はHumaneyes Technologies Ltd. (以下「当社」、「私たちに」または「私たちは」という)により付与されます。

本保証で定義された製品は何ですか？ 本製品とは私たちから直接または認定流通経路を通して購入された新しいハードウェアデバイスを指します。

本保証は誰に発行されていますか？ 本保証は当社からまたは認定小売業者からの新しい本製品の当初購入者としてのお客様に発行されています。本保証は他のユーザーに譲渡または再譲渡できません。

本保証は何をしますか？ 本保証は、本製品に関する問題がある場合に、お客様に特定の法律上の権利を与えます。お客様の所在地に応じて、追加権利を有する場合があります。本保証は、消費財の販売に関し、お客様の管轄方法域で法律に基づきお客様が有するいかなる権利にも影響を与えません。本製品を使用することにより、お客様は本保証の条件に同意されたこととなります。当該条件に同意しない場合は、本製品を使用しないでください。

本保証は何を対象としますか？ 本保証は、本製品が通常使用され、当社の発行されたガイドラインに従って使用目的のために使用され場合に材料や加工に欠陥がある場合に本製品を対象とします。当社の発行されたガイドラインは、技術仕様、ユーザーマニュアル、サービス通信に記載された情報を含みますがこれらに限定されません。

本保証の期間はどのくらいですか？ 本保証の有効期間はお客様の最初の購入日から1年間です(以下「保証期間」という)。お客様の所在地に応じて保護期間が長くなる場合があります。

本保証の対象となる問題がある場合、どうすればいいのでしょうか？保証期間中にお客様が請求を当社に提出する場合、当社は適用法に従って、当社の判断に基づいて以下のいずれかを行うことができます。(i) 新品または性能と信頼性で新品と同等の以前に使用された部品を使って本製品を修理、(ii) 新品または性能と信頼性で新品と同等の以前に使用された部品から作られた同じモデル(またはお客様の同意を得た上で、類似の機能を持つ製品)と交換、または (iii) お客様が本製品の購入に支払った価格を払い戻して本製品と引き換えます(以下「保証サービス」と総称する)。

保証サービスを要求する前に、お客様は何をすべきか？ 本製品の利用条件(<http://vuze.camera/terms-of-use/>)に従って、特定の製品を購入した後、お客様は本製品を登録する必要があります(以下「登録」という)。この登録は保証請求を行い、保証サービスを受ける前に完了しておく必要があります。さらに、お客様の注文番号は本製品の保証番号にもなり、この番号を保持することはお客様の責任であることをご了承ください。本製品に問題があると思われる場合は、保証請求を提出する前に、まずカスタマーサポートチーム(<http://vuze.camera/contact/>)にご連絡ください。問題がある場合は、カスタマーサポートチームが当社に連絡いたします。

お客様が本保証を請求する方法および当社が保証サービスを提供する方法？

保証請求が行われた後、当社は適用法および会社の方針に従って、以下の通り保証サービスを提供します。当社のカスタマーサポートチームはお客様に本製品の返品方法と返品先をお知らせします。当社のお客様に貨物運送状を送ることがあり、また、該当する場合は、包装資材および本製品を適切に梱包し、宛名を書く方法について指示し、お客様が本製品を認定サービス提供会社の所在地に発送できるようにします。指示はEメールまたは包装資材とともにハードコピーで送付されます。保証サービスが完了すると、認定サービス提供会社は修理済みの本製品または交換品、あるいは払い戻しを送ります。

注記:保証サービスのために本製品または本製品の一部を返品または交換する前に、必ずすべてのデータをバックアップし、本製品のメモリから機密、専有情報を除去してください。修理過程で本製品の内容が完全に消去される可能性があります。当社は本製品に保存されているいかなるデータ、画像、個人情報情報の損害また損失に責任を負いません。

本製品の修理または交換後の保証期間はどのくらいですか？

当社により取り付けられた交換部品は限定保証の残りの部分または交換もしくは修理日から90日間のいずれか長い方の期間を保証期間とする保証を提供します。部品が交換される場合、または払い戻しが行われる場合、交換商品はお客様の所有物となり、交換または払い戻しされた商品は当社の所有物となります。

当社が保証サービスを提供する方法を変更する権利を当社は留保します。保証サービスはサービスが要求される国で法律上利用可能なオプションに限定され、それを条件とし、それによって調整されます。保証サービスのオプション、部品の入手可能性および応答時間は国により異なります。本製品が特定の国で本製品を補修できない場合、送料および手数料の責任はお客様が負うことがあります。最初の購入国ではない国で保証サービスを求める場合、お客様はすべての適用される輸出入に関する法令を遵守し、すべての関税、付加価値税、その他の関連税金・諸費用の責任を負います。国際サービスを利用可能な場合、当社は部品を修理また地域の基準に準拠する同等部品と交換できます。

本保証の対象外は何ですか？ 適用法により許容される範囲内において、本保証は以下には適用されません。(a) ソフトウェア(オンラインソフトウェアおよびモバイルアプリを含むがこれらに限定されない)およびアクセサリ (b) バッテリーなどの消耗品または時間と共に低減するよう設計された保護コーティングなど。ただし、材料または仕上りの欠陥により故障が発生した場合を除く。(c) ポートの傷、へこみ、破損プラスチックを含むがこれらに限定されない表面上の損傷。ただし、材料または仕上りの欠陥により故障が発生した場合を除く。(d) 本製品の仕様に適合しない第三者部品または製品を使用して生じた損傷。(e) 事故、不正使用、誤用、過失、不適切な発送または取り付け、火災、地震、その他の外因によって生じた損害。(f) 当社の発行されたガイドラインに従わない、または非推奨方法によるものを含む無責任または不適切な使用による本製品の操作によって生じた損害。(g) 当社または認定サービス提供会社の担当者ではない人により行われたサービスによって生じた損害(アップグレードや拡張を含む)。(h) 当社の書面による許可なしで機能または能力を変えるために改変された本製品 (i) 本製品の通常の使用による損耗または正常な老化によって生じた欠陥。(j) シリアル番号が本製品から除去または汚損されている場合。または (k) 関連国家機関から本製品が盗まれたという情報を当社が受け取った場合。

責任の制限 当社は、使用不可能な製品、逸失利益、逸失ビジネス、消失または破損したデータまたはソフトウェア、サービスおよびサポートの提供を含むがこれらに限定されない本文書に定める救済手段を超える責任を負いません。本文書に明示的に規定された場合を除き、たとえかかる損害が生じる可能性について通知を受けていたとしても、当社は派生的、特別的、間接的懲罰的な損害または第三者からの請求に一切責任を負いません。製品の購入に関連する責任について、当社は該当製品に対し請求された金額以上の損害額に対して一切の責任も負わないことにお客様は同意します。一部の管轄法域はこれらのすべての制限を実施しない場合があり、お客様の管轄法域で法律に従って適用される制限のみが適用されます。

本保証を規定する追加の条件は何ですか？

サービス条件、販売条件およびEULAの条件を含む追加条件は当社のウェブサイト(vuze.camera)に掲載されることもあります。

本保証はどの法律に準拠しますか？ 適用法により許容される範囲内において、本保証の条件は抵触法の原則にかかわらず、事実上、イスラエル国の実体法に基づき、かつ準拠して解釈されるものとします。

サポートの要請に関する当社へのお問い合わせ方法？

オンライン カスタマーサポート フォーム (www.vuze.camera/contact) に加えて、お客様はカスタマーサポート チーム (support@vuze.camera) にもお問い合わせいただけます。

規制と廃棄に関する情報

本機には家庭ごみとして処理できない部品が内蔵されています。本製品のリサイクルに関する詳細は、www.vuze.camera/supportをご覧ください

連邦通信委員会への適合宣言

本機は、FCC規則第15章に定められたクラスBデジタル機器に関する規制要件に基づいて所定の試験が実施され、これに適合するものと認定されています。これらの制限は、住宅地区で使用した場合に、有害な電波干渉から適正に保護することを目的としています。本機は、無線周波を使用し、電波を発生させるので、説明書の通りに適切に設定し使用されない場合、周辺の無線通信に障害をきたす可能性があります。ただし、特定の設置条件で干渉が発生しないという保証はありません。本機がラジオやテレビ受信に有害な干渉を引き起こす場合、装置の電源をオフ/オンすると確認でき、ユーザーは以下の1つ以上の対策によって干渉を修正することをお勧めします。受信アンテナを新しい方向に設定または移転します。

- 本機と受信機との間隔を拡大します。
- 本機を、受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに接続します。
- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ関係の技術者に相談してください。

注意：

本装置の被譲与者により明示的に承認されていない変更または修正は、本機を操作するユーザーの権限を無効にする可能性があります。

本装置はFCC規則第15章に準拠しています。操作は以下の2つの条件に従います。

- (1) 本装置は有害な干渉の原因となってはなりません。また、
- (2) 本装置は望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含み、すべての干渉に耐えうるものであること。

高周波 (RF) に関する情報 (SAR)

本装置は電磁波に関する政府の要件を満たしています。本装置は米国政府の連邦通信委員会に定められた高周波 (RF) エネルギーの放射限度を超えないように設計、製造されています。

基準は比吸収率 (SAR) として知られた測定単位を採用しています。FCCが定めたSAR限度は1.6 W/kgです。SARのテストは、FCC によって認められた標準操作位置を使って実施されます。EUTはさまざまなチャンネルで指定された出力レベルで伝達します。

FCCは、すべての報告されたSARレベルがFCC RFガイドラインに準拠して評価されたものとして、本装置に対して機器認証を付与しました。本装置に関するSAR情報は、FCCに記録されており、以下に示すFCC IDを検索後に、www.fcc.gov/eot/ea/fccid の「Display Grant」セクションで確認できます。2AKDRHETVZ-XR

カナダ、カナダ産業省(IC)の通知

本装置はカナダ産業省のライセンス免除RSSに適合しています。操作は以下の2つの条件に従います。

- (1) 本装置は干渉を引き起こさないこと。また、
- (2) 本装置は装置の望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含み、すべての干渉に耐えうるものであること。

高周波(RF)に関する情報

無線機器の放射出力電力は、イノベーション・科学経済開発省 (カナダ) (ISED) の高周波暴露限度を下回っています。無線機器は通常動作中の人との接触の可能性が最小限になるように使用します。

本装置はポータブル条件で操作されるとき、ISED比吸収率 (SAR) 限度について評価され、その限度に準拠して表示されました。

IMDA 規格
DA107248に準拠

規制の遵守と認証に関する詳細については、以下をご覧ください。

www.vuze.camera/support

これによって、Humaneyes Technologies Ltd. は本3DVRカメラ指令2014/53/EUの基本要件やその他の関連条項に準拠していることを宣言します。

RF出力表

仕様	周波数範囲	最大出力(EIRP)
Wi-Fi	5150MHz~5250MHz	13.74 dBm
	5725MHz~5855MHz	13.80 dB
	2412MHz~2472MHz	13.25 dBm
BLUETOOTH	2402MHz~2480MHz	5.76 dBm

周波数帯 5150~5350 MHzで動作するWi-Fiは、下表に記載された国の場合、屋内使用に制限されるものとします。



AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE
IT	LV	LI	LT	LU	MK	MT
MD	MC	NL	PL	PT	RO	SK
SI	ES	SE	GB			

簡易EU適合宣言書

- 10(9)項でいう簡易EU適合宣言書は以下のとおり提供されるものとします。これによって、Humaneyes は無線機器タイプVUZE-XRが 指令2014/53/EUに準拠していることを宣言します。
- EU適合宣言書の全文は下記のアドレスで利用可能です。
<https://tinyurl.com/ybcqvgp2>

日付:2018年12月31日
 文書番号:DOC00009A(ENG)
 文書改訂Rev_A17