

Halten Sie das Werkzeug trocken, sauber, frei von Öl, Wasser, Gas oder anderen korrosionsfördernden Materialien. Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bestimmt. Dieses Gerät ist nicht für den medizinischen Gebrauch oder die persönli-

che Untersuchung bestimmt. Halten Sie Unbeteiligte und Kinder während des Betriebs des Geräts fern. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht überheben, sondern stets einen sicheren Stand haben und das Gleichgewicht halten.

geladen ist.

Verwenden Sie zum Aufladen des Geräts nur ein 5- V- USB- Ladegerät für den Hausgebrauch. Bitte laden Sie das Gerät mindestens einmal alle 3 Monate auf, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird, um eine Beschädigung des Akkus zu vermeiden.

Halten Sie das Kameraobjektiv stets sauber. Sollten andere, nicht aufgeführte Komponenten ausgetauscht werden müssen, wenden Sie sich bitte an unsere Servicevertreter. - 7 -

警告!本製品をご使用前に、取扱説明書中の各種注意事項及び使用 説明を必ずお読みください。マニュアルの操作違反より、危険または設備 の破損を引き起こす可能性があります。 本製品をきれいに保てください。石油・水・その他の危険物との直接 接触をお避けください。

本製品を静かかつ清潔な環境でご使用ください。 本製品は体の不自由な方に適用していません。 本製品は医療目的や人体に使用しないでください。 お子様を製品に近づかせない、操作は絶対に禁止です!! 本製品をご使用する際には、姿勢のバランスを保ち、体をあまり傾け ないでください。

電源ボタンが赤く点滅する場合、製品に充電を行ってください。充電中 、赤いLEDライト/紫のLEDライトが常に点灯し、完全な充電後赤いLED ライトが消えます; 本製品の充電を行うには、安全標準規格に満たす5V家庭用充電器をご 使用ください。 長期的に製品を放置された場合、少なくとも三ヵ月毎に一回の充電を 行ってください。長期間放置より、バッテリーが過放電現象が起こり 、修復不可のダメージが発生する恐れがあります。

カメラレンズを清潔な状態に保ってください; 壊れた場合は、自らの修理をお避けてください。購入先もしくはエージ ェントに連絡して、専門のメンテナンスサービスを受けてください。

WARNING! Please read all safety warnings and all instructions before using this product. Fallure to follow the warnings and Instructions

This appliance is not intended for medical use or personal inspection.

Charge the device when the power button red blinks, the light turns to red/ purple stay on when charging and will be off when fully charged.

CMOS Opitical Sensor 80° FOV 30- 80mm Depth of Field Max to 1920*1080 Resolution Power Input DC 5V/1A 2000mAh Lithium Battery Power Supply Camera IP67 Waterproof Ingress Protection 2.4 Ghz WIFI Frequency Bands





WARNUNG! Bitte lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anweisungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Die Nichtbeachtung der Warnhinweise und Anweisungen kann zu Stromschlag, Brand und schweren Verletzungen führen.

Laden Sie das Gerät auf, wenn die Netztaste rot blinkt. Das Licht leuchtet rot/violett während des Ladevorgangs und erlischt, wenn es vollständig

tischer Sensor	CMOS
V	80°
efenschärfe	30- 80mm
flösung	Maximal 1920*1080
istungsaufnahme	DC 5V/1A
romversorgung	2000mAh Lithium- Batterie
hutz gegen Eindringen	Kamera IP67 Wasserdicht
FI Frequenz	2,4 Ghz



光学センサー	CMOS
視野角	80°
被写界深度	30- 80mm
解像度	最大1920*1080
電源入力	DC 5V/1A
バッテリー	2000mAhリチウム電池
防水規格	カメラIP67防水
作動周波数	2.4 Ghz





るネットワーク上のデバイスを発 見し、接続することができるよう になります

許可しない
オッケー

すべての写真へのア

許可しない

5.撮影ボタン: クリックして写真/動画を撮る

6.写真: クリックして写真撮影モードに入る

7.動画: クリックして動画撮影モードに入る

- 18 -

FCC Caution:

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.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. NOTE: 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.