

タイムラプスカメラ コントローラーバンドル

BCC200-BLE

取扱説明書

brinno
brilliant innovation



QRコードを読み込むと

製品保証登録に
進みます



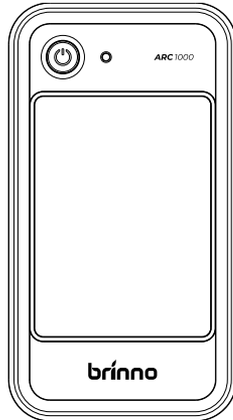
brinno.com/pages/register

準備する

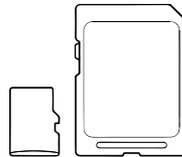
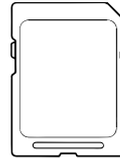
付属品を確認する



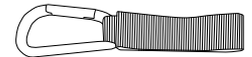
タイムラプスカメラ
TLC200Pro-BLE



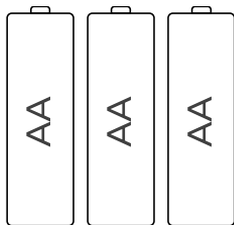
BLE コントローラー
ARC1000



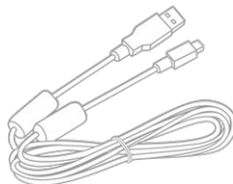
SD カードアダプター
Micro SD カード



ハンドロープ&フック



単三電池 x3



マイクロ USB ケーブル

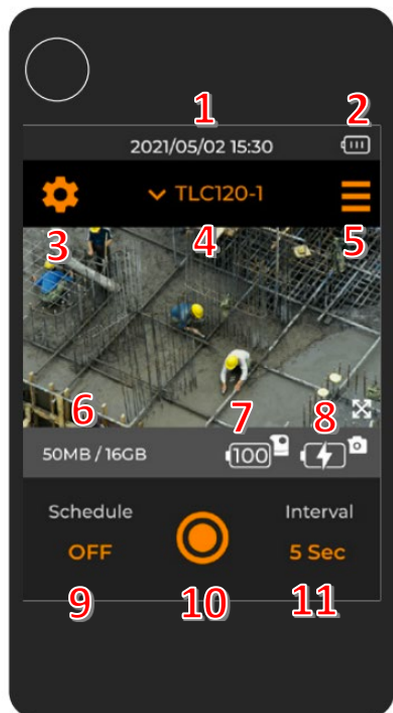


カメラ BLE SSID ステッ
カー



取扱説明書

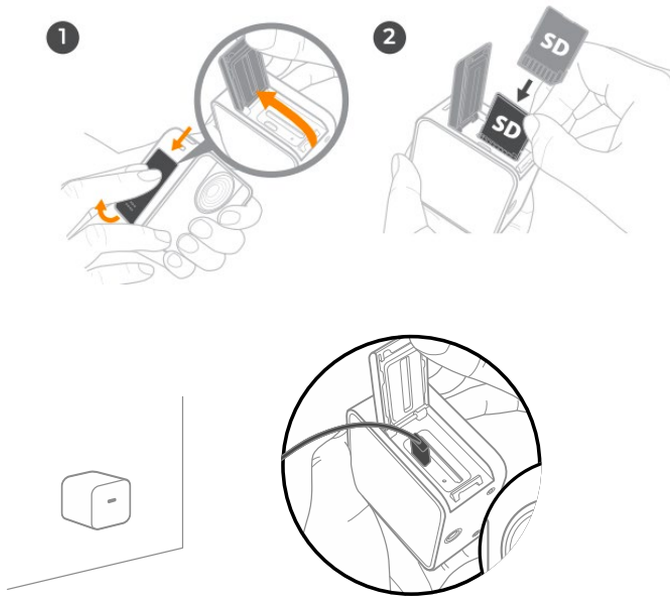
モニターに表示されるアイコン一覧



1. BLE コントローラー日付と時刻
2. BLE コントローラーバッテリー容量
3. カメラ設定
 - 3.1. 時間間隔
 - 3.2. スケジュール
 - 3.3. 画像設定
 - 3.4. 保存/読み込み
 - 3.5. 詳細設定
4. カメラ SSID/カメラの切り替え
5. BLE コントローラー設定
 - 5.1. 画面ロック
 - 5.2. システム時刻
 - 5.3. 言語
 - 5.4. コントローラー情報
6. カメラの使用可能メモリー
7. 外部電源容量
8. カメラのバッテリー容量
9. スケジュール設定
10. シャッター ボタン
11. キャプチャ間隔設定

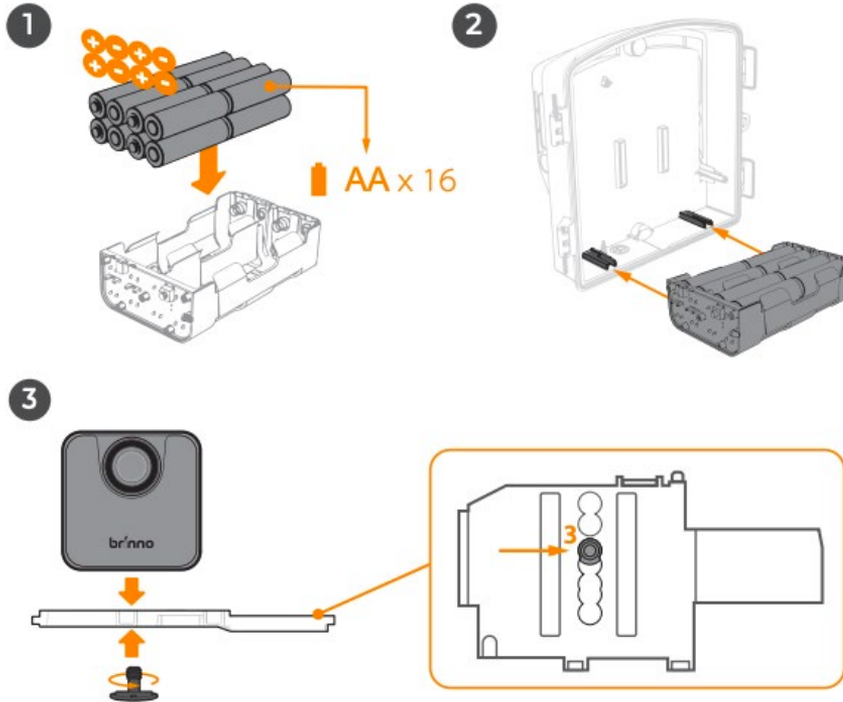
使用する

SD カード入れると充電



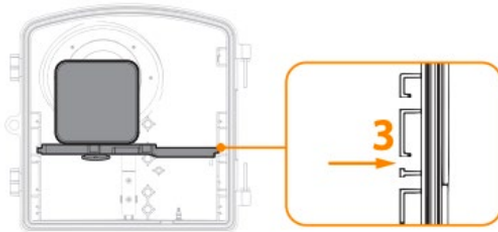
1. SD カードカバーを開けます。
2. SD カードを入れます。(SD カードが SD カード アダプター内にあることを確認してください)
3. バッテリーを入れたカメラと AC アダプター を USB ケーブル (付属) でつなぎ、AC アダプターをコンセントに差し込む。
4. 充電する前にカメラの電源をオンにします (充電は少なくとも 6 時間)

防水電源ハウジング (ATH2000) を使う

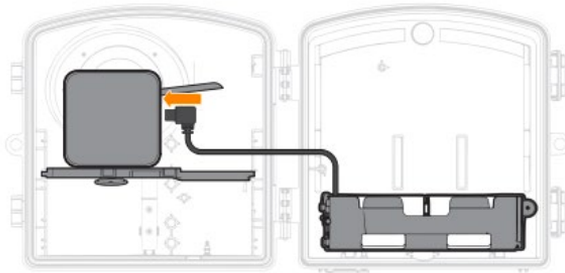


1. 16 枚単三電池をバッテリー スロットに入れます。
2. バッテリー スロットをハウジング (ATH2000) に取り付けます
3. TLC200Pro-BLE をカメラ アダプターの #3 マウントに取り付けます

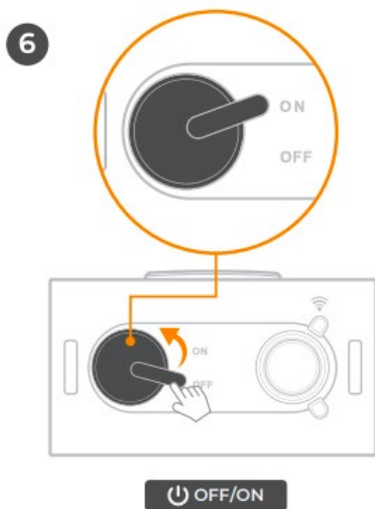
4



5



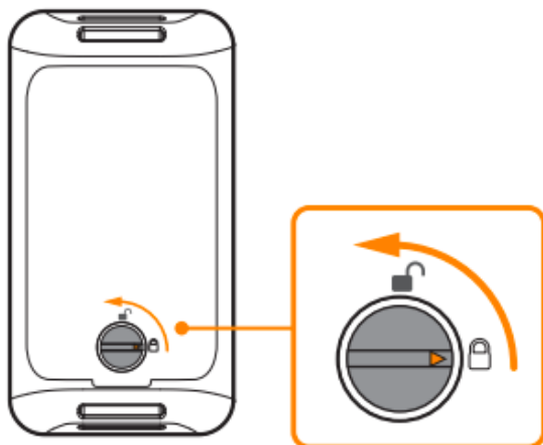
4. アダプタをハウジングの #3 マウント位置に取り付けます (ATH2000)
5. バッテリー スロットをカメラに繋ぎます



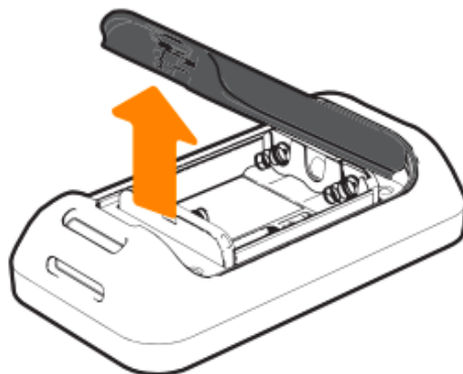
6. カメラの電源をオンにします
7. ハウジング（ATH2000）を閉じ、ロックラッチを固定します

BLE コントローラ設定

1

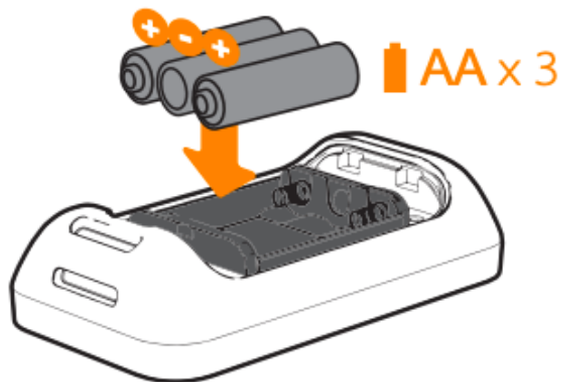


2



1. バッテリーカバーのロックを解除します
2. バッテリーカバーを取り出します

3



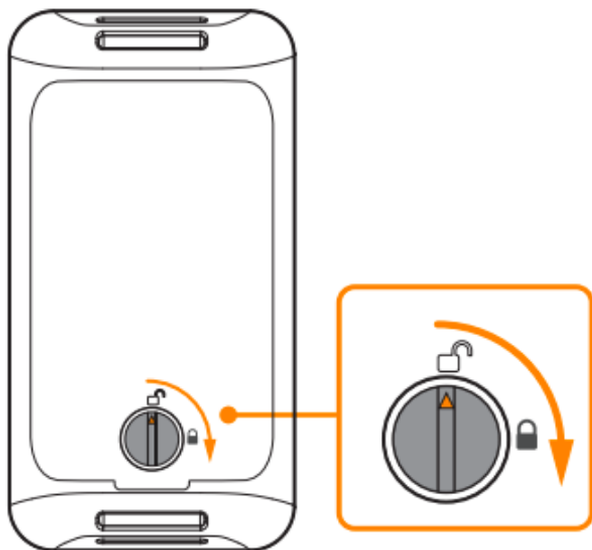
3. 単三電池 3 本を入れます

4. カバーを閉じます

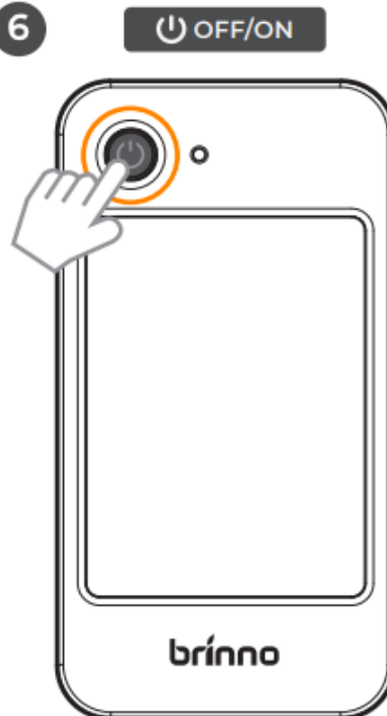
4



5

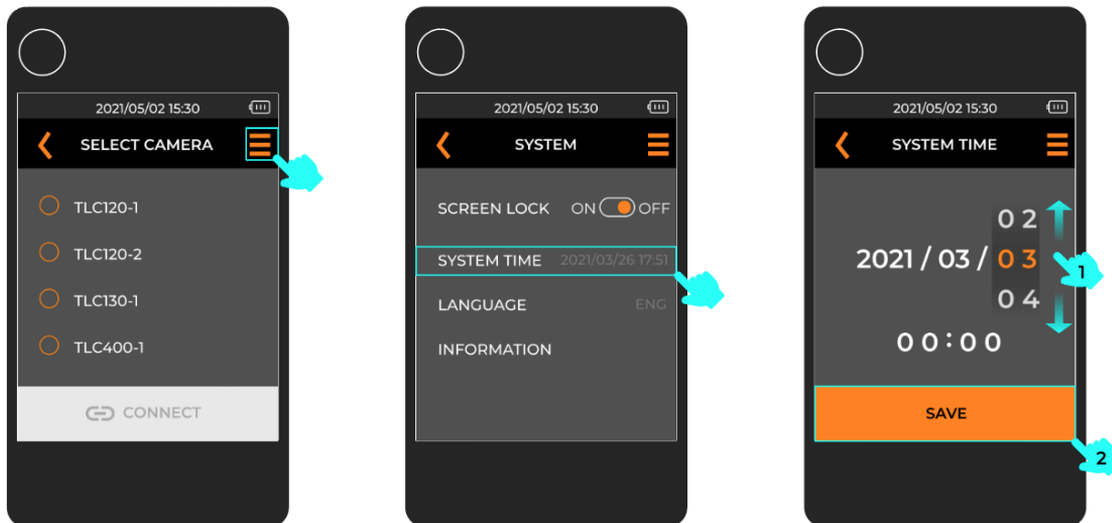


6



5. バッテリーカバーをロックします
6. 電源ボタンを 3 秒間押して電源を入れます

日付と時刻設定



1. 「BLE コントローラー設定」アイコンをタッチ
2. システム時間」ボタンをタッチ
3. 日付と時刻の値を変更し、「保存」をクリックして保存します

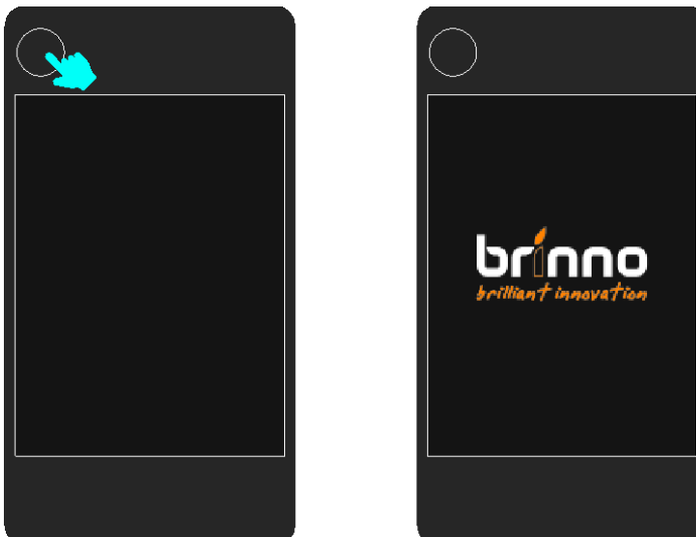
BLE コントローラー マ

取扱説明書



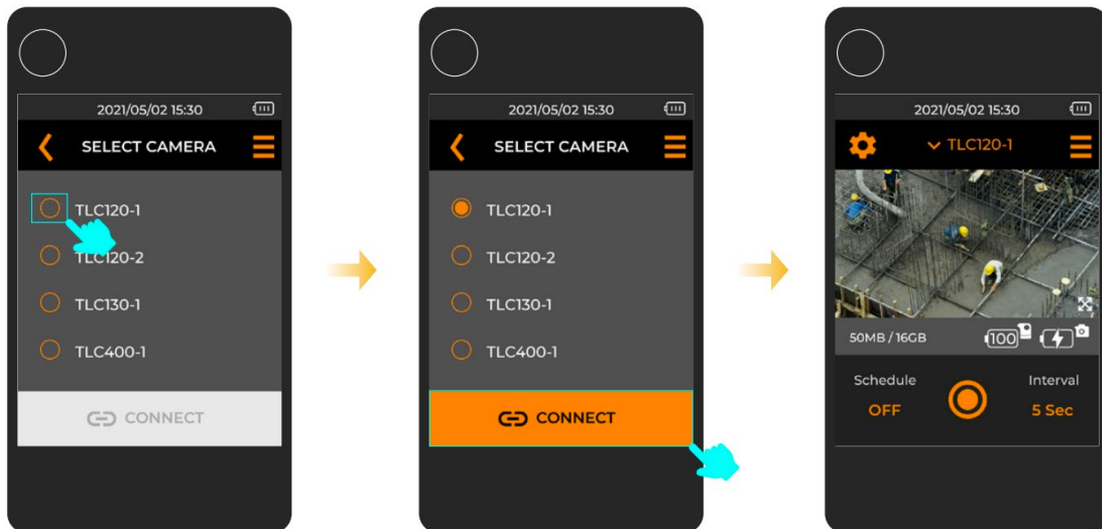
BLE コントローラーを使用する前に、カメラ (TLC200Pro-BLE) の電源がオンになっていることを確認してください。

電源のオン/ オフ



1. 電源オン/オフ: 3 秒間押し続けます
2. スリープモード: 1 秒間押して起動します

カメラを接続する



1. カメラを 1 つ選び*
2. 「接続」ボタンをタッチ
3. 接続したら、ライブビュー画面を表示します

注: 正しいカメラ ID を見つけるにはどうすればよいでしょうか?

カメラの BLE SSID はパッケージに同梱されているステッカーに記載されています。

TLC120RD-XXXXXXXX

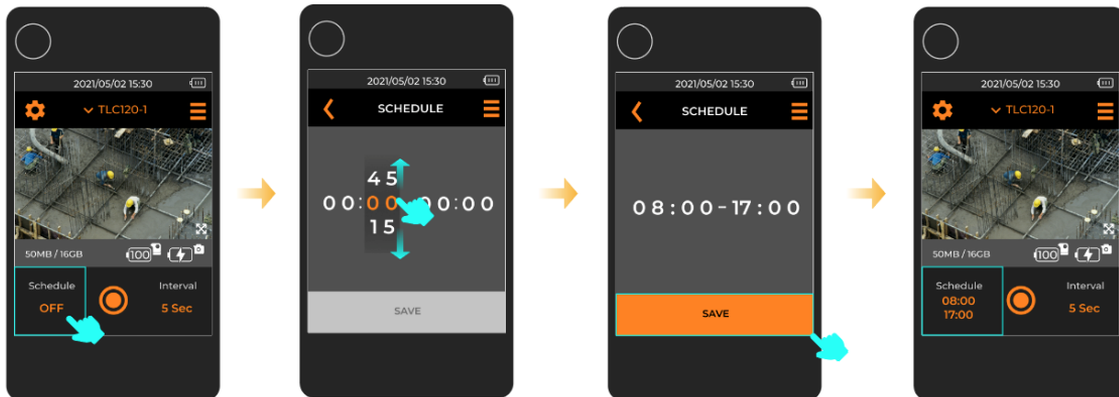


キャプチャ間隔の設定



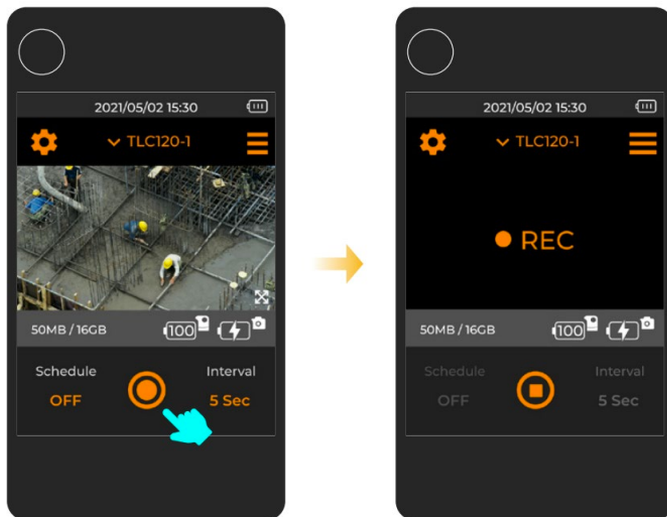
1. 「間隔」をタッチして間隔設定を選びます
2. ご希望の間隔を選び、「保存」をタッチして保存します

スケジュールを設定する



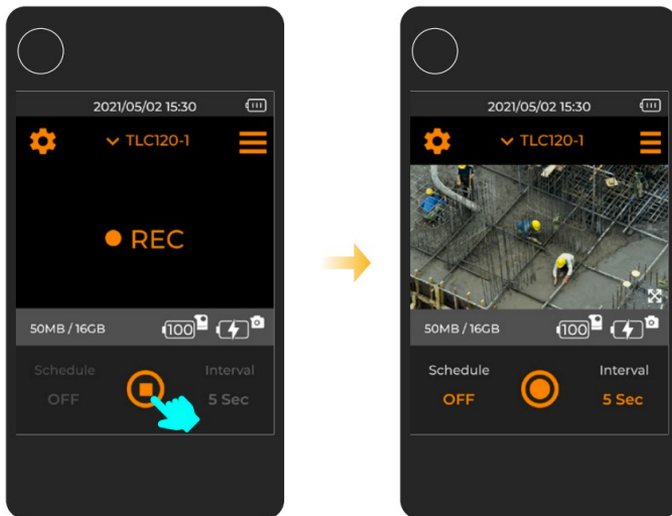
1. 「スケジュール」をタッチして設定に入ります
2. ご希望の開始時間と終了時間を選び、「保存」をタッチして保存します。

録画



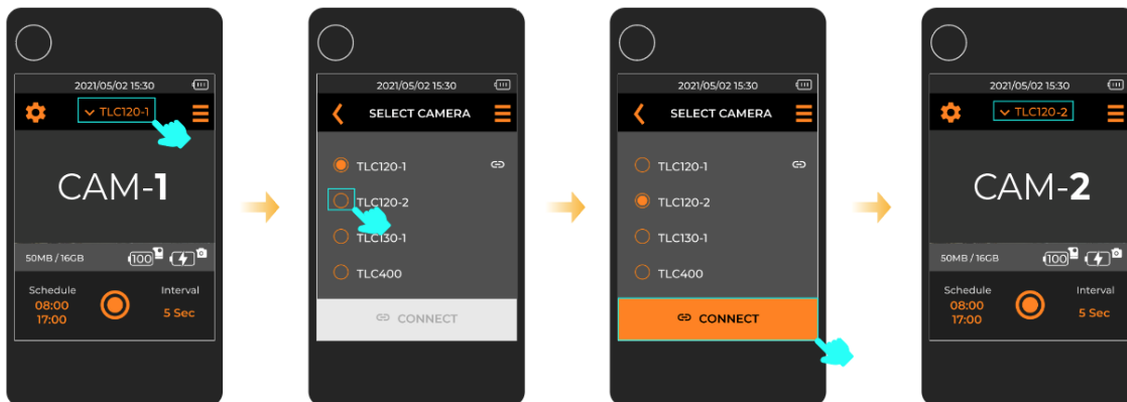
1. 「シャッター」 ボタンをタッチして録画します
2. REC アイコンを表示します

録画停止



1. REC の状態
2. 「シャッター」 ボタンをタッチして録画を停止します

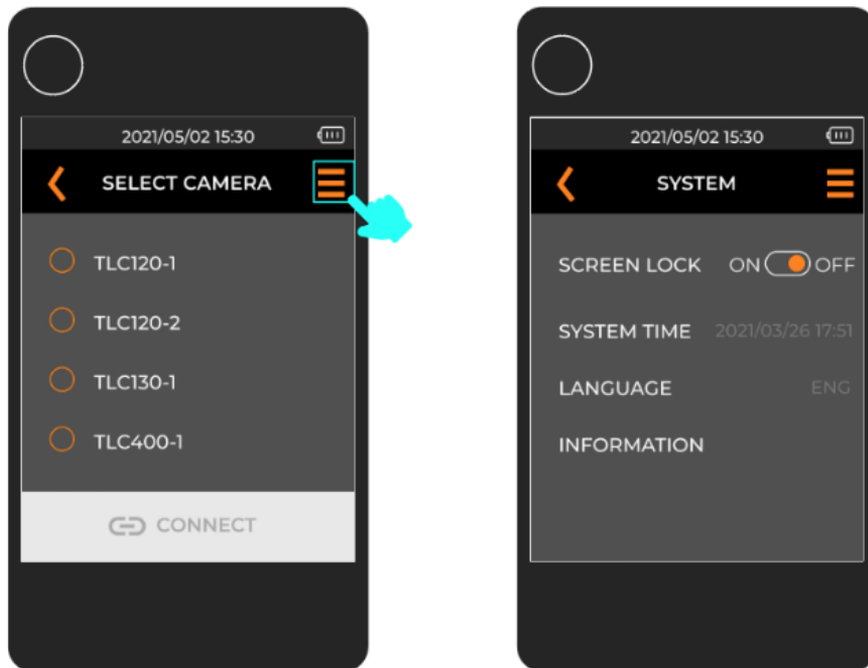
カメラの切り替え



カメラ (TLC200Pro-BLE) が複数ある場合は、1 つの BLE コントローラー (ARC1000) を使用して各カメラに 1 台ずつ接続できます。

1. プレビュー画面で [カメラ SSID] をタッチして、使用可能なカメラの一覧を表示します
2. ご希望のカメラ SSID を選びます
3. [接続] をタッチして確定します
4. 別のカメラに接続します

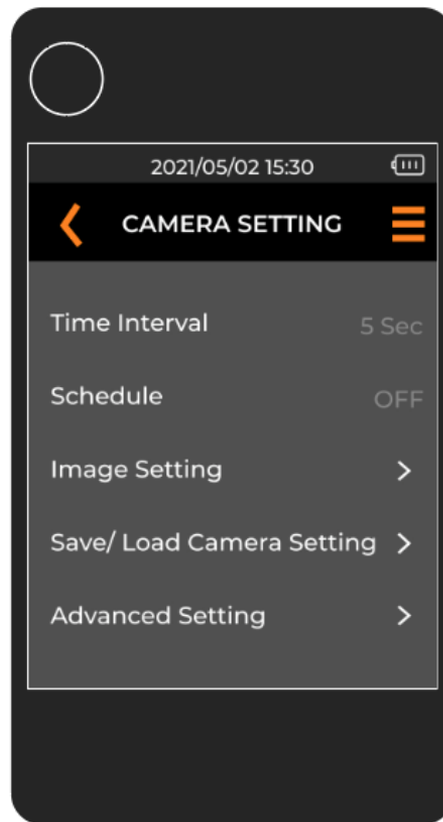
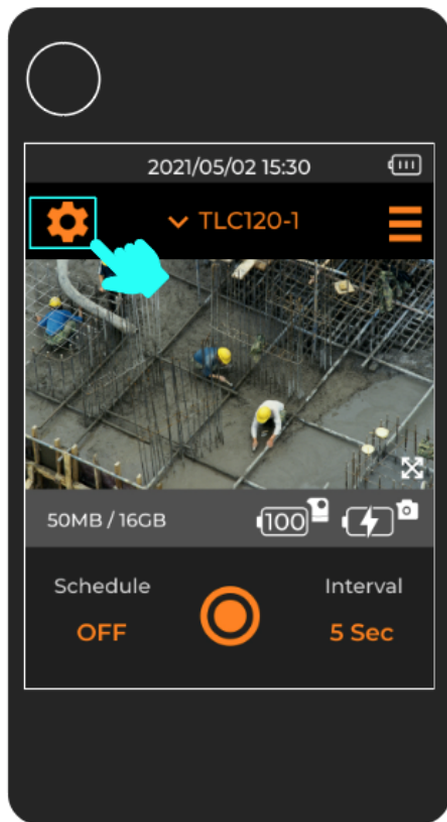
BLE コントローラー設定一覧



設定	オプション	説明
画面ロック	オン/オフ	シャッター制御、スケジューリング、間隔、カメラ設定の偶発的な操作を防止するために、スクリーンロックを有効にします。カメラのバッテリーとSDカードの状態はLCD画面で確認できます

システム時間	日付と時刻	デバイスの日付と時刻は、コントローラーに接続するとカメラと自動的に同期されます
言語	英語、スペイン語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、繁体中文、簡体中文、日本語	デバイスが上記の言語をサポートしていない場合、 www.brinno.com にアクセスして、アップグレード用の最新のファームウェアを見つけてください
情報	BLE とファームウェアバージョン	

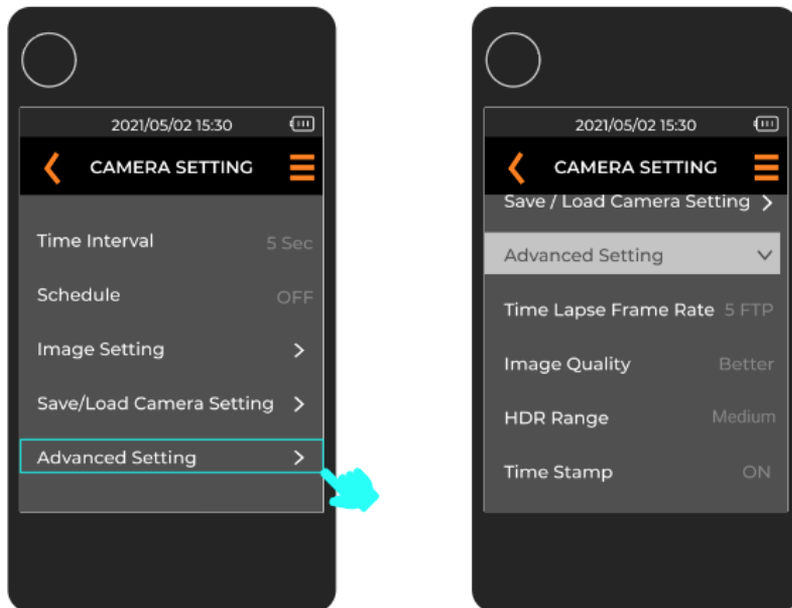
カメラ設定



設定	オプション	説明
時間間隔	時間間隔設定	ご希望の時間間隔を選び
スケジュール	開始時間と終了時間	毎日の録画の開始時間と終了時間を選択

画像設定	露出モード	昼光、薄暮、夜、月、星
	ホワイトバランス	AWB、昼、日陰、雲、3300 FL-C、4000 FL-C、白熱灯
	彩度	-3、-2、-1、0、1、2、3
	コントラスト	
	シャープネス	
カメラ設定の 保存/読み込み	保存/読み込み	カメラが複数ある場合は、現在のカメラ設定を保存し、同じ BLE コントローラーを使用して別のカメラに接続し、カメラ設定を読み込むことができます。
詳細設定	下の表を参照	

カメラ設定 - 詳細設定



設定	オプション	説明
HDR 範囲	高、中、低	
タイムラプスフレームレート	1、5、10、15、30 FPS	タイムラプスのフレームレート(再生速度)は、タイムラプスビデオの長さに影響します。fpsはフレーム/秒の略で、画像が表示される速度を意味します。

		長時間のタイムラプス録画には、15 fps または 30 fps をお勧めします。スライドショー映像がお好みの場合は、再生速度を 1 fps に設定することをお勧めします。
画像品質	最高、より良い、 良い	
タイムスタンプ	オン、オフ	
低光量録画	オン、オフ	
LED インジケーター	オン、オフ	
バンドフィルター	なし、50 Hz、60 Hz	室内で撮影し、蛍光灯を使用している場合は、映像に光の帯が現れないようにフリッカーフィルターを設定する必要があります。
外部電源	自動	カメラは自動的に外部電源設定を選択します
カメラ情報	DC IN	電源ソケットに接続
	ソーラー	ソーラー パワー キットに接続
カメラ情報	ファームウェアバージョン、BLE バージョン、カメラバージョン	
タイムスタンプ	工場出荷時の設定 にリセット	

FCC

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT 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.

CAUTION:

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

FCC RF Radiation Exposure Statement:

1. This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

BSMI 有電池產品

CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依製造商說明書處理過之電池。

NCC LP0002

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Brinno をお選び頂きありがとうございます！

質問がありますか？ 次のリソースをご覧ください。

FAQs

brinno.com/support/faq/bcc200-ble



タイムラプス計算機

brinno.com/support/time_setting_calculator



まだ探しているものが見つかりませんか？

カスタマーサービスにお問い合わせください: customerservice@brinno.com

