# タイムラプスカメラ コントローラーバンドル

BCC200-BLE



# 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



### 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) www.brinno.com

# 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. 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. 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





4

- 3. 単三電池3本を入れます
- 4. カバーを閉じます

3



- 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

vvvvvv.Drinno.com	www.	brinno.com	
-------------------	------	------------	--

Camera BLE SSID

Select the BLE SSID on the stickers when pairing with the camera.

TLC120RD-D870CD83 TLC120RD-D870CD83

# 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。





「シャッター」ボタンをタッチして録画します
REC アイコンを表示します







- 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	デバイスが上記の言語をサポートしてい
	イツ語、フランス語、	ない場合、www.brinno.com にアクセス
	イタリア語、繁体中	して、アップグレード用の最新のファー
	文、简体中文、日本語	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	カメラが複数ある場合は、現在のカメラ設定
保存/読み込		を保存し、同じ BLE コントローラーを使用し
み		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	1、5、10、15、30	タイム ラプスのフレーム レート (再生速度) は、
ス フレーム	FPS	タイム ラプス ビデオの長さに影響します。fps
レート		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	オン、オフ	
プ		
低光量録画	オン、オフ	
LED インジ	オン、オフ	
ケーター		
バンド フィ	なし、50 Hz、60	室内で撮影し、蛍光灯を使用している場合は、映
ルター	Hz	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	工場出荷時の設定	
プ	にリセット	

### FCC

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT This equipment has been tested and found to comply with the limit s 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 die rent from that to which the receiver is connected.

-- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### CAUTION:

Any changes or medications 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





