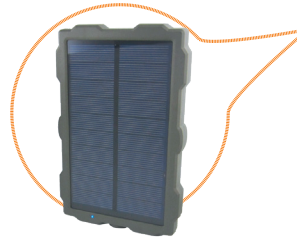


屋外軒下防水型 録画機能搭載 赤外線カメラ

静止画最高2000万画素・4Kは動画最高800万画素記録
別売りソーラーパネルで太陽光で充電しながら給電も可能

WTW-TRC2732



別売りソーラーパネルセット



特徴

- 赤外線搭載のトレイルカメラ
- 静止画最高2000万画素/ 動画最高4K800万画素で記録が可能です。
- 800万画素の高画質CMOSセンサー搭載
- 3.3mmのレンズを搭載し、水平視野角度80度標準画角監視
- 静止画・映像録画の両方で記録が可能
- 静止画解像度は最大5200×3900
- 録画解像度は最大4K 3840×2160
- 動きを検知すると最速0.2秒の超高速起動で録画を開始し、映すものを逃しません。
- 最大128GBのMicroSDカードで映像を保存
- スタンバイ状態だと最大約12ヶ月持続起動が可能
- 電源アダプターまたは単三電池8本で動作します。
- 蓋内部に2.4インチディスプレイを搭載、撮影状態の確認や設定を変更することが出来ます。
- 内蔵マイクを搭載し、音声録音も可能です。
- パスワード保護機能を搭載
- 別売りソーラーパネルを使って太陽光で内蔵/バッテリーを充電しつつトレイルカメラに電源を給電出来ます。

仕様

商品名		WTW-TRC2732
センサー・映像出力性能	撮像素子	800万画素CMOSセンサー
	動画解像度	3840×2160(10FPS)/2688×1520(20fps) 1920×1080(30FPS)/1280×720(30/60FPS)/848×480(30fps) 720×480(30FPS)/640×480(30FPS)/320×240(30FPS)
ディスプレイ	液晶モニター	2.4" TFT 720°320 液晶モニター
	レンズ	レンズ 画角 水平角度約80度
録音	録音機能	有
	内蔵マイク	有
スロット・端子	接続	PC接続用 MicroUSB 2.0
	メモリーカード	MicroSDカード ※最大128GBまで対応
投光性能	赤外線LED	850nm特殊大型赤外線LED 2個
	対応周波数	850nm
	赤外線監視可能距離	最大約20m
	最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
センサー	メインPIRセンサー範囲	18~20m
	セカンダリPIRセンサー範囲	15~16m
	メインPIRセンサー角度	60度
	セカンダリPIRセンサー角度	合計110度
	PIRセンサー	3つ
映像調節性能	設定画面(OSDメニュー)	日本語・その他(英語・中国語・ドイツ語など)
	タイムラプス	3秒~23時間59分59秒 ※タイムラプス使用時2592×1944(30fps)または2048×1536(30fps)になります。
	撮影インターバル	5秒~60分
	連続写真撮影枚数	1~10枚
	録画時間の長さ設定	3~59秒 / または1~10分 ※初期設定5秒
	夜間撮影	明るさセンサーによる自動切り替え
	撮影モード	写真/ビデオ/写真&ビデオ
	動作モード	動作検知撮影 / インターバル撮影 / 定期撮影
	動き検出感度	高 / 標準 / 低
	映像圧縮形式	AVI(MJPEG)
	上書き録画	オン / オフ
	反応時間	約0.2秒
	機能一覧	静止画撮影/動画撮影/連続撮影/インターバル撮影/パスワード機能/カメラ番号表示/タイムラプス//バッテリー表示/オートパワーオフ
	パスワード保護機能	0~9の4つの数字を組み合わせて設定可能
	電源・カメラ本体・その他	本体材質
本体配色		迷彩 / ブラック
本体外形寸法		約96(W)×136.5(H)×80(D)mm
本体重量		約330g (※電池等除く)
電源		8XAA電池
付属品	カメラ固定用ベルト / ビデオケーブル / USBケーブル	
別売りソーラーパネル		
電源性能	ソーラー部最大充電出力	1.5W
	ソーラー部最大充電電流	300mA
	内部リチウムイオン電池容量	1500mAh
	外部充電入力	DC5V / 300mA
	最大出力電源	DC6V / 1500mA
	撮影可能ファイル数	静止画:約9,418枚(昼間) / 3,741枚(夜間) 動画:約2,716個(昼間) / 456個(夜間)
本体形状	外形寸法	約102(W)×158(H)×14(D)mm
	重量	約189g
動作環境	内蔵/バッテリー寿命	3~5年
	動作環境温度	-10℃~40℃
	保管可能温度	-20℃~60℃

※製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

寸法図

(単位:mm)

