

屋外軒下防水型 録画機能搭載 赤外線カメラ

静止画500万画素・動画220万画素 赤外線LED搭載トレイルカメラ

WTW-TRC2532



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
- 500万画素の高画質CMOSセンサー搭載
- 7.2mmのレンズを搭載し、水平視野角度56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2592×1944
- 録画解像度は最大1980×1080(1080p)
- バッテリーが少なくなってきたら自動で電源OFFになり、バッテリーを保持します。
- 動きを検知すると0.2～0.6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32GBのSDカードで映像を保存
- スタンバイ状態だと最大約6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2.3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。
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオ インターフェイス フォーラム)

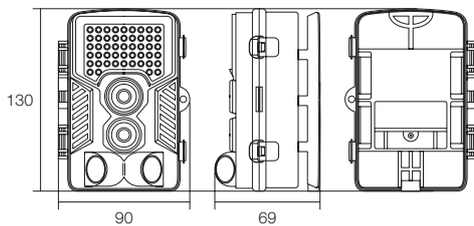
仕様

商品名		WTW-TRC2532
センサー・映像出力性能	撮像素子	500万画素
	動画解像度	1920×1080(15FPS)/1280×720(30FPS)/720×480(30FPS)640×480(30FPS)/320×240(30FPS)
	静止画撮影解像度	12MP(4000×3000)/8MP(3264×2448)/5MP(2592×1944)3MP(2048×1536)/1MP(1280×960)
レンズ	画角	水平角度約50度
投光性能	赤外線LED	Φ5mm 赤外線LED 42個 850nm
	対応周波数	850nm
	赤外線LED照射距離	最大約30m
	赤外線LED監視距離	最大約15m
	ICR機能	有
映像調節性能	最低被写体照度	0Lux ※LED作動時
	設定画面(OSDメニュー)	日本語
	撮影インターバル	5秒～60分
	連続写真撮影枚数	1～3枚
	動画撮影時間	3秒～10分
	撮影モード	写真/ビデオ/写真&ビデオ
電源・カメラ本体・その他	モーションセンサー感度	低い/ミドル/高い
	本体材質	プラスチック
	本体配色	迷彩/ブラック
	本体外形寸法	90(W)×130(H)×69(D)mm
	本体重量	約260g ※取付金具含む
電源	単三乾電池8本(別売)/ACアダプター(別売)	
付属品	カメラ固定用ケブラー/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・動作環境	外形寸法	約102(W)×158(H)×14(D)mm
	重量	約188g
	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℃

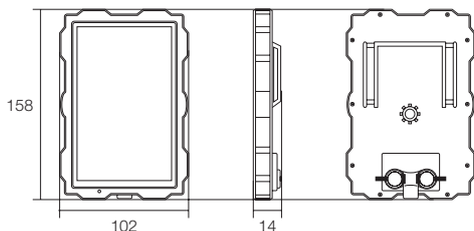
※製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

寸法図

(単位:mm)



WTW-TRC2532



別売りソーラーパネルセット