

TSP-WS-3M6-1

バッテリー内蔵 ソーラーパネル付属 PIR センサー内蔵 赤外線・ホワイトライト



■バッテリー内蔵ソーラーパネル付きカメラ
電源が無くてもバッテリー駆動で長時間稼働できます。更にソーラーパネル付きで太陽光での充電も可能です。

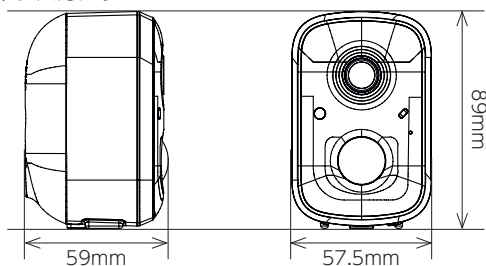
■WiFi6対応
2.4GHz帯、5GHz帯周波数を環境に応じて自動切替を行いますのでより安定した通信が可能です。

■人体センサー搭載
赤外線 PIR センサー搭載で必要な時だけ動作し、バッテリーを節約しながら効率的な監視が可能です。

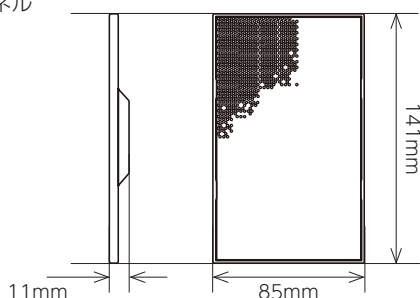
■マイク、スピーカー搭載
マイクでの音声の取得、スピーカーからの音声警告が可能です。アプリケーション経由で遠隔からの声掛けも可能です。

■白色LED 搭載
赤外線 LED に加え、白色 LED も搭載しております。ライトの発光による威嚇や、フルカラーでの夜間監視に対応しています。

ワイヤレスカメラ



ソーラーパネル



カメラ			
センサー	1/2.8" CMOS Sensor 被写体最低照度：0.01Lux(カラー) 0 Lux(赤外線照射時)		
レンズ	焦点距離	3.0mm	絞り値 F1.6
画角	水平	115°	垂直 62°
	対角	138°	
ホワイトバランス	自動		
LED照射距離	赤外線LED	約10~15m	
	白色LED	約10~15m	
画像出力			
圧縮形式	H.264, H.265		
解像度/ フレームレート	メインストリーム	2560×1440@15fps	
	サブストリーム	800×448@15fps	
オーディオ			
音声入力	マイク内蔵		
音声出力	スピーカー内蔵		
その他項目			
AI	人体検知搭載		
ネットワーク	Wi-Fi: IEEE802.11ax/n/g/b(2.4GHz/5GHz)		
リセットボタン	有		
プロトコル	独自N1プロトコル		
中継機能	無		
バッテリー仕様			
容量	5200mAh		
取り外し	不可		
駆動時間	最大3ヵ月(1日20件×10秒、赤外線LED白色LEDを使用しない条件下)		
充電仕様	充電電源：DC5V ±5%/1.5A 充電時間：10時間以内 (上記充電電源条件を満たし、空の状態から満充電まで)		
充電コネクタ	USB type-C		
保護機能	過電流、過放電、過充電、短絡 高温/低温充電保護		
基本仕様			
動作電源	バッテリー内蔵 ソーラーパネル付属(アダプタ別売り)		
消費電力	1.5W以下(白色LED使用時)		
筐体材質	ポリカーボネート樹脂：耐候処理有		
動作環境	温度	-10℃~45℃	
	湿度	0~80%(結露なし)	
製品寸法	カメラ本体 89×57.5×59mm(H×W×D) ソーラーパネル 141×85×11mm(H×W×D)		
製品重量	カメラ本体 約210g ソーラーパネル(ケーブル含む) 約120g		
保護等級	IP65		