

Solakanshi

ソーラーワイヤレスカメラ | ソラカンシ

独立電源式ワイヤレスカメラ、ソラカンシは完全に配線がないカメラを搭載、断線の心配は不要です。

また、LTEモバイル回線を使用、携帯電話エリア内のどこからでもハイビジョン映像での遠隔監視が可能です。

太陽電池

| 発電量 | 型番 |
|---------|-----|
| 90Wソーラー | TF3 |

カメラ

| | |
|-------|---------------------|
| 入力電圧 | DC12V |
| 消費電力 | 3W |
| 形態 | 通信機能あり |
| 視覚 | H : 112.5° ~ 39° |
| 最大解像度 | 1920 (H) × 1080 (V) |
| 最低照度 | 0.05lx@F1.6 (カラー) |
| ズーム | 光学4倍 デジタル16倍 |
| 稼働時間 | 24時間 / 日 |

ネットワーク

ソラカンシ2専用SIMサービス

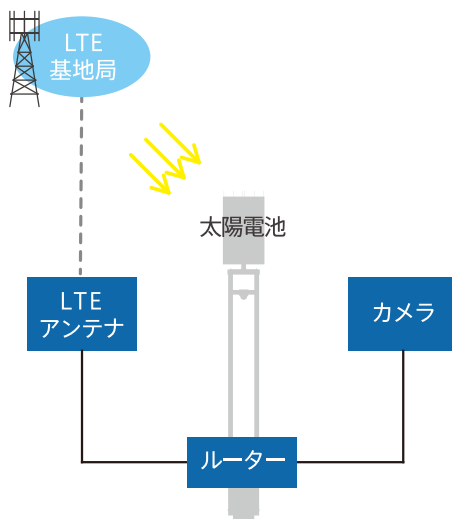
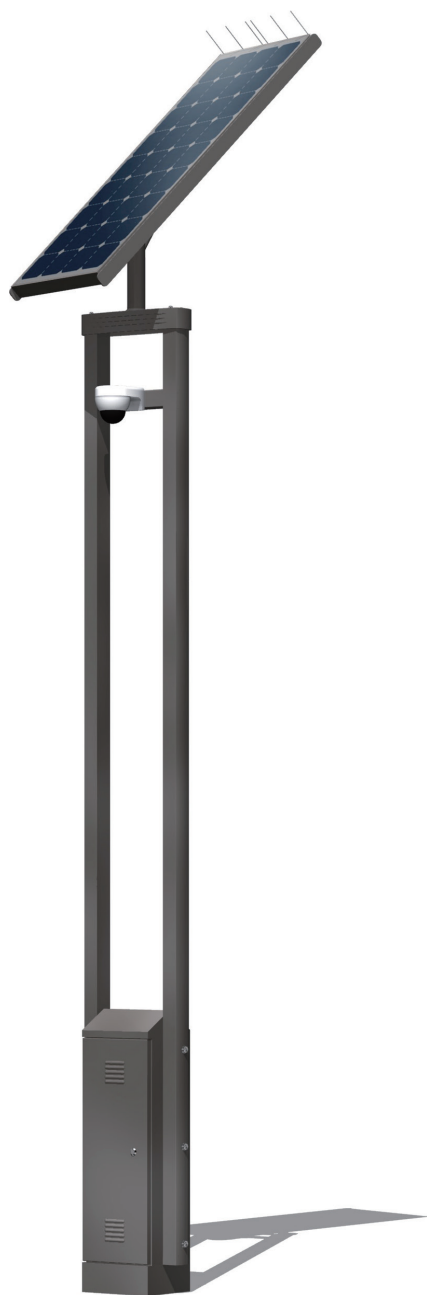
低価格 + 上り無制限

■ 簡単

3G/LTEルーターとソーラーパネルの電力で設置後すぐに通信開始

■ 高画質

上り無制限のSIMサービスによって、ハイビジョン映像での遠隔監視が可能





駅前や学校、防災広場など、人の往来や出入りの多いエリアの施設侵入・盗難対策に。また、監視カメラの設置は防犯抑止効果があると言われており、人の目が届きにくい場所へ「監視性の補完」をすることができます。

カメラはワイヤレスなので配線を故意に切断される心配もありません。

外部からの電力供給に頼らない独立電源式。

停電時でも運用可能な監視カメラです。



離れた場所から監視ができ、大雨の際の河川堤防や橋の監視に。

電気工事は不要です、監視カメラの導入が難しい電気が通っていない場所にも携帯電話のエリア内であれば、設置したその日にカメラを稼働させられます。

リアルタイムに監視することで、防災や減災の一躍を担います。



景勝地や観光地の情報発信、現在の天気などをリアルタイムで配信。

桜やネモフィラ、紫陽花などの開花状況、紅葉や銀杏の紅葉状況などのインターネット配信ができます。「例年のスケジュールを参考に来たが、今年は例年通りではなく残念」というような来訪者のがっかりを防止します。

また、ワイヤレスカメラを搭載しているので配線が景観を遮ることがありません。