

DVR-SL3

太陽光で自動充電できるカメラ ソーラーネットワーク防犯カメラ

赤外線搭載
屋外用カメラ

200
万画素赤外線
暗視太陽光
充電SDカード
録画人体
検知1年
保証スマート
フォン配線
不要壁面
取付屋外
防雨

- ・フルハイビジョン200万画素カメラ搭載
- ・赤外線LEDで夜間暗所撮影が可能
- ・ソーラー充電、電源AC対応で用途は無量大
- ・太陽光で稼働する為、配線工事が不要
- ・温度変化を見逃さない人体検知センサー搭載



防水

ソーラーネットワーク防犯カメラ

ソーラーパネルで太陽光充電ができる電源不要のネットワーク対応防犯カメラ。

フルハイビジョン200万画素の高画質カメラを搭載し、周囲が暗くなると赤外線LEDで夜間暗所撮影が可能です。また、人体検知センサー搭載の為、センサー反応時だけ録画をし、バッテリー消費を抑えることができます。設置の際は付属のカメラ固定具で柱や壁面に設置が可能です。太陽光充電によって電源を取る必要がないため、配線工事の手間や工事費用はもちろん、ランニングコストを抑えることが可能です。

functional description

-機能説明-

☑ Wi-Fi(無線LAN)が届く範囲の目安

本機は2.4GHz帯の電波を使用するIEEE802.11b/g/n規格に対応しています。規格上の目安距離は、障害物や電波干渉のない環境で見通し最長50mです。



☑ Wi-Fiの電波が届かない場所でもOK!

Wi-Fiの電波が届かない場所でも監視ができる「スマホモード」も搭載。従来のWi-Fiカメラでは設置できなかった畑や農園、山奥などにも設置することが可能になりました。

☑ 温度変化を見逃さない人体検知センサー搭載

人体検知 (PIR) センサーは、人体や動物などから発せられる熱や、センサー範囲内での温度変化を検知して反応します。待機時は録画を行わず (画像左)、センサーの範囲内に不審者や動物などの監視対象が入り込んできた時だけ動作する (画像右) ので、バッテリーの消費を抑えられます。

◆人体検知イメージ画像



イメージ画像

☑ 日当たりに合わせてパネルを調整!

左右のソーラーパネルは可動式のため、設置場所の日当たりに合わせて角度を調整することができます。朝、昼、夕方、太陽の位置が変わっても高効率での充電が可能です。



☑ コストも手間もかかる配線工事が一切不要

録画は16~64GBのmicroSDカード(別売)に保存できます。また、電源は太陽光充電なので、配線工事のお手間や工事費用はもちろん、ランニングコストを抑えることができます。

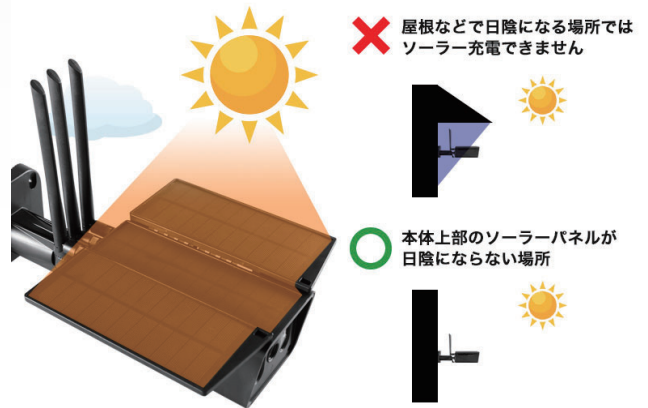
☑ 録音機能も搭載

カメラ周辺をカバーする集音マイク機能付き。悲鳴や大きな破壊音を録音できます。※会話の集音を目的としての設計はされていません。

☑ ソーラーパネルで太陽光充電

本体上部のソーラーパネルにより太陽光充電ができ、1週間のうち1日でも晴れの日があれば十分な蓄電が可能です。内蔵バッテリー(満充電時)のみでも最長12ヶ月の待機ができます。

ソーラーパネルが日陰にならない場所に設置してください



☑ 製品仕様

製品型番	DVR-SL3
録画解像度	フルハイビジョン(1920×1080P)
センサー画素数	200万画素
ビデオフォーマット	H.264(25FPS可変)
撮影画角	横:110° 縦:45°
ビデオ仕様	MP4
映像反転	上下回転(フリップ)
音声録音	対応(モノラル)
ナイトモード	対応(赤外線LEDによる暗所撮影)
赤外線照射距離	最長8m
RIP検知距離	最長10m
RIP検知角度	120度
録画容量	16GB~64GB(micro/Class10)
録画時間	最大160時間

上書録画	対応(サイクルレコーディング)
電源	太陽光蓄電または市販のUSB-ACアダプタ(5V1A以上)より給電
バッテリー種別	リチウムイオン
バッテリー容量	11,000mAh
待機時間	最大12ヵ月
ネットワークI/F	IEEE 802.11 b/g/n
防水仕様	IP67
動作環境温度	-10度~60度
動作環境湿度	0%~90%
重量	本体:950g アンテナ:50g(3本合計) ブラケット:150g(約)
付属品	カメラ固定具、固定用ネジ、アンカー、レンチ(小)、レンチ(大)、充電ケーブル(1.2m)、取扱説明書、アンテナ

☑ 製品寸法図



お問い合わせは