

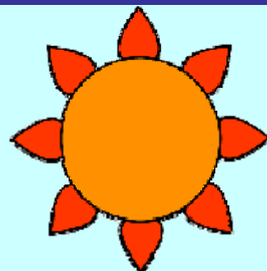
エヌディーティーシー

不法投棄監視システム

NDTC

New Version

設置の簡易性を追求した
究極の可搬型監視システム



★200万画素CMOSカメラ！

★電力供給が無い場所でも楽々監視！

★ソーラーパネルとバッテリーのクリーンエネルギー駆動！

★赤外照明、人感センサを一体としたカメラ部！

★設置自由度が大きなブロック構造！

★バッテリーと制御部を1つのケースに収納！

★堅牢性・耐久性に富む可搬ケースを採用！



記録サンプル

画像を拡大

20m先より夜間撮影したものです。



システム構成



特徴

- 昼はカラー、夜間は白黒で撮影し、最大20m程度離れた被写体を高精細な映像で記録可能。
- 画像の拡大が可能で、小さく映った車輦、人等を解析するツールとなります。
- 人感センサにて車輦、人物等を検知後、自動で撮影を開始し、JPEG画像で保存。
- 満充電バッテリーを使用した場合は連続無日射(※1)で約7日間の運用が可能。
- 過放電回路搭載で、バッテリーを大きなダメージから守り、長持ちさせます。
- ソーラーパネル(オプション)を使用した場合(※2)はバッテリー交換不要
- 目立たずに設置可能で、機器の盗難やいたずらから守れます。

※1 設置環境等(天候や温度等)によって、稼働時間の仕様が異なります。

※2 1日の日射量が3時間以上の場合とし、天候や季節によって稼働時間の仕様が異なります

用途(例)

- 不法投棄監視
- 災害現場監視(掛崩れ・雪崩など)
- 農作物の盗難監視
- 駐車場監視など

仕様

■カメラ部 有効画素数 1600×1200(UXGA) 200万画素 撮像素子 CMOS SENSOR フレームレート 10fps(※3) 照明 近赤外LED(照射距離最大約20m) その他 デイナイト自動切替		■電源部 電源電圧 DC12V 使用バッテリー ディープサイクルバッテリー	
■人感センサ 検知距離 立体警戒(最長部15m) 検知方式 パッシブインフラレッド方式		■使用環境条件 周囲温度 -5～+45℃ 相対湿度 10～85%RH(結露せぬこと)	
		■太陽光発電パネル(オプション) 定格出力 65W	

※3 静止画保存は最短で1枚/秒となります。

このカタログに記載の仕様、デザインは2008年12月25日現在のものです。技術改善等により予告なく変更する場合がありますが、ご了承ください。

日興電気通信株式会社



URL: <http://www.ndtc.co.jp> E-mail: hanbai@ndtc.co.jp

本社・東京営業部
 横浜工場
 大阪営業部
 福岡営業所

〒141-0032 品川区大崎3丁目6番17号(大崎ビル)
 〒227-0033 横浜市青葉区鴨志田町440
 〒584-0051 吹田市豊津町10-11(池上ビル)
 〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-13-8(K. 313)

TEL 03-3493-2751
 TEL 045-962-2011
 TEL 06-6330-3766
 TEL 092-481-7458

製品に関するお問い合わせは