

NDTC

防犯カメラ付き防犯灯 ND-8300

OwlView II

防犯カメラの新しい形「OwlViewシリーズ」 安心できる光と映像で犯罪を防止

LED防犯灯と防犯カメラを一体化し、LEDの光で夜間でも鮮明な映像を内蔵SDカードに約2週間分の映像を常時録画できる装置です。



防犯カメラ付き防犯灯
LED灯とカメラ、記録装置を一体化



RFキーで無線ON/OFF
不正なアクセスを防止
(方式特許出願中)
※特願2014-146981



約14日の映像録画
microSDXCカード128GB内蔵

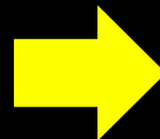
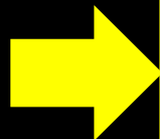


簡単工事
配線は電源のみの簡単工事

横浜市経済局ものづくり支援課「H28年度横浜市中小企業新技術・新製品開発促進事業及び「H29年度横浜市中小企業新技術・販路開拓支援事業」(SBIR) 新技術・新製品開発促進助成対象事業として採択されました。

防犯カメラ付き防犯灯 OwlView II ND-8300

NDTC
日興電気通信株式会社



LED照明
一体型
防犯カメラ

簡単
配線・設置

記録媒体
128GB

GPS搭載
録画映像に
タイムスタンプ

RFキーで
無線LAN
ON/OFF

無線LANで
録画映像の
ダウンロード

内容		仕様
照明部	光源	LED
	色温度	5000K
	全光束	約1800lm
	光源寿命	40,000時間
	規格	FL20相当 (日本防犯協会ランクSS 相当※1)
	カメラ部	撮像素子
録画部	映像圧縮方式	H.264
	記録媒体	SDXCカード(128GB)(※2)
	解像度	1920×1080/1640×1232/1280×720
	映像ビットレート	750kbps
	録画モード	ループ録画
無線LAN部	通信方式	IEEE802.11n
RF受光部	周波数	314.95MHz±50kHz
GPS部	受信周波数	1575.42MHz
全体	電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz
	周囲温度・湿度	-20~+45℃ 10%~90%
	設置方法	ステンレスバンド等にて電柱等に設置する
	防水性	IPx5
	消費電力	最大27W (LED照明部:約22W カメラ・録画部:約5W)
	外形・質量	約441(W)×143(H)×139(D)mm (突起物は含まず) 3kg以下 (取付金具を含まず)

(※1)クラスSSは、クラスB+にて設置間隔が12~16m。クラスB+は、照明の効果として「4m先の歩行者の挙動・姿勢などがわかる」、平均水平照度3ルクス以上、道路中心線上及び道路両端の鉛直照度の最少値0.5ルクス以上。

(※2)記憶媒体は消耗品の為保証外です。3年毎の交換を推奨いたします。交換の際には、必ず128GBのmicroSDカードと交換してください。正しく録画日数が確保できない場合がございます。

このカタログに記載の仕様、デザインは2019年2月21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のでご了承ください。

製造元

Visual Network

新しい映像の世界へ



日興電気通信株式会社

URL : <http://www.ndtc.co.jp>

E-Mail : hanbai@ndtc.co.jp

〒227-0033

神奈川県横浜市青葉区鴨志田町 440

TEL 045-963-6413

