

DELDATEC

カメラ付LEDセンサーライト(1灯型)

DSL10CC1

防沫 EU RoHS
指令準拠

いかく
威嚇と録画がこれ1台! 不審な動きを逃がさない!

カメラ付LEDセンサーライト

センサー検知で
自動録画

カメラ画素数・録画解像度

200万画素
(1920×1080)

**SDカード
対応**

(128GBまで※)

全光束

1000lm

※1GBあたり約1時間の録画が可能

カメラ付LEDセンサーライト
(1灯型)

DSL10CC1

半径8m・範囲180度をセンサーで検知!

センサーライトによる抑止効果だけでなく**カメラで監視・録画が可能!**

本格的なセキュリティ対策を手軽に導入

センサーライトによる抑止効果だけでなく、カメラ機能付でオールインワンにセキュリティ対策が可能。



センサー検知で不審な動きを録画可能

検知エリア内で動きを検知すると、自動で録画を開始! 光による威嚇だけでなく、不審者の姿を同時に記録できるため1台でセキュリティ対策を強化できます。



※常時録画はできません。

スマホ・タブレットから遠隔操作・確認が可能!

かんたんに映像確認が可能

スマートフォンやタブレットから必要な時だけ簡単に録画映像の確認が可能です。さらに外出先からも遠隔で映像が確認可能です。

これなら
外出時も安心!



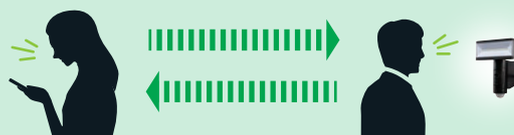
ご利用には、スマートフォンアプリ「Smart Life」のダウンロードが必要です。



カメラ⇔スマホ・タブレットで通話が可能

カメラにスピーカーが内蔵されているため双方向での会話が可能!

※ 交互に通話できます。同時通話はできません。



カメラ機能作動イメージ



※常時録画は出来ませんのでご注意ください。

カメラ付LED

LEDセンサーライト(1灯型)

DSL10CC1

¥36,080 (税抜価格 ¥32,800)

EU RoHS
指令準拠



1灯型▶
(1000lm)

■使用目的に応じて別途ご用意が必要なもの

カメラ映像をSDカードに録画する	・microSDカード (microSDHC/microSDXC) クラス10以上、最大容量:128GB
------------------	--

■録画目安時間

8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
約8時間	約16時間	約32時間	約64時間	約128時間

電波到達距離について

屋外にセンサーライトを設置する場合は、構造によって電波到達距離が変わります。木造・鉄骨・鉄筋コンクリートの各構造での目安は次のとおりです。

木造	鉄骨	鉄筋コンクリート構造
約20~40m	約10~20m	約5~10m

専用アプリをインストールする

●iPhoneおよびiPadの場合 (iOS10.0以降)

AppStoreから「Smart Life-Smart Living」を検索し、インストールする。
・インストールが完了すると、アイコンがホーム画面に作成されます。

●Android端末の場合 (Android4.4以降)

Google playから「Smart Life-Smart Living」を検索し、インストールする。
インストールが完了すると、アイコンがホーム画面に作成されます。

■DSL10CC1 規格表

品名	カメラ付 LED センサーライト (1 灯型)
型番	DSL10CC1
電源電圧	AC100V (50/60Hz)
消費電力 (W)	14
通信方式	IEEE802.11 b/g/n
通信周波数	2.4GHz
データレート	11b:11Mbps, 11g:24Mbps, 11n:40Mbps
見通し通信距離	40m(遮蔽物や妨害電波のない環境での通信可能距離)
全光束 (lm)	1000 [対応アプリにより1~100%可変]
色温度 (K)	5000 (昼白色)
照射調節角度	左方向・右方向 80° 上方向 55° / 下方向 23°
検知方式	パッシブインフラレッド (PIR) 方式
検知エリア	水平 180°・距離 8m まで [高さ 2.5m に設置時、検知感度「高」時目安]
点灯開始照度	0lx ~ 200lx [対応アプリにより可変]
点灯時間	10 秒 ~ 10 分 [対応アプリにより可変]
点灯モード	手動点灯モード: 3h/6h/ 常時 切替、テストモード
画素数	200 万画素 (H: 1920 V: 1080 ピクセル)
イメージセンサー	1/2.9 インチ CMOS センサー
視野角	水平 105°
最低被写体照度	0.01lx
録画解像度	1920 × 1080
映像方式	H.264
録画モード	モーション検知
録画上書き	常時録画上書き (設定変更不可)
対応マイクロ SD カード / 容量	microSDHC/microSDXC クラス 10 以上 / 最大 128GB (フォーマットすると、FAT32 形式になります)
スピーカー	1 個
内蔵マイク	1 個
状態表示灯	ウォームアップ時: 赤点灯、待機時: 消灯、検知時: 緑点灯
取付高さ (m)	1.8 ~ 2.5
使用温度範囲 (°C)	-20 ~ +40 [結露なきこと]
保護等級	IP44 (防沫型) [推奨設置場所: 軒下]
電源コード長 (m)	VCT 約 3 [防雨型プラグ付]
外形寸法 (高さ×幅×奥行 mm)	258 × 190 × 170
質量 (電源コード含む) (kg)	1.4
対応アプリ	Smart Life (iOS10.0以降 Android4.4 以降)
付属品	コンクリートアンカー× 2、壁面取付用ネジ× 2、取付プレート用ネジ× 2、三角ネジ用ドライバー× 1、取扱説明書× 1

事前にご確認ください

人感センサー(パッシブインフラレッド方式)の検知原理とご使用にあたってのご注意

本製品は、検知エリア内に人や車が入ったときの温度変化を検知します。周囲温度の変化にともない検知エリアが変化します。温度変化を検知しているため、静止している人などは検知しません。ガラス越しの場合は、人間が放射する赤外線を通しにくいので検知しません。センサーに向かって直進する場合は検知しにくくなります。次のような場所に設置すると、人がいなくてもLEDライトが点灯したり、逆に人がいるのに点灯しなかったりすることがあります。

- 検知エリア内に植木や洗濯物などの動く物がある場所
- 検知エリアの正面から太陽や車のヘッドライト・街路灯などが直射する場所
- 建物脇の通路など狭い場所
- 検知エリア内を犬や猫などが通る場所
- 近くに換気扇やエアコンの室外機(などの風の影響を受ける)がある場所
- 地面から1.8m以下の場所、地面から2.5m以上の場所
- 検知エリア内に反射の強い床面(大理石など)がある場所
- 周囲に壁や塀などの検知エリアを遮る物がある場所(ガラスのような透明な物でも検知エリアを遮ると検知しにくくなります。)
- 雨のかかったレインコートや冬場重ね着をした人を検知しなければならない場所
- 他の機器からの温度変化や強い振動、電気ノイズの影響を受ける場所。



安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

保証について

- 製品の保証期間はご購入日から1年間です。
- 保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い求めの販売店を通じて無料修理いたします。詳しくは、取扱説明書、保証書をご覧ください。



未来へ、環境負荷ゼロへ

厳しい自社基準をクリアした製品にECOマークを表示しています。



※規格及び外観は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。

製品に関するお困りごとを解決!



スマートフォンで各種設定方法がわかる⇒



ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。QRコードからアクセスしてください。

カスタマーセンター
ナビダイヤル
0570-033-083

土・日・祝日もご利用ください!

※全国一律料金でご利用いただけます。
※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外となっております。

■受付時間 9:30~17:00 (夏期・年末年始休暇は除く)
■一部のIP電話で上記番号がご利用にならない場合: 050-3818-9016