



ハイカム CL4G

HCCL4G

ハイカム CL4Gは自動撮影カメラに高速LTE通信に対応した乾電池式の白色LED搭載 IoTセンサーカメラです。白色LEDを搭載したことで夜間もカラー撮影が可能になりました。専用高利得ワイドアンテナはより高感度でNTTドコモのLTE/FOMAエリアをカバーします。

撮影された画像・動画データは設定したメールアドレスやクラウドサービス ハイワークスに送信され、外出先でもスマホやタブレット、パソコンなどで確認することができます。

ハイカム製品はユーザーの声を反映しファームウェアの無償アップデートにより次々と機能追加、性能向上していく「進化するトレイルカメラ」です。



スマホアプリで遠隔操作

特長

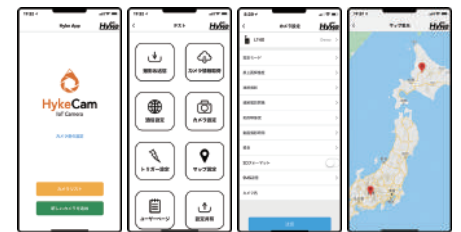
- 4G LTE(B19含)対応モデル
- 最大25MBデータ送信
- スマホアプリで遠隔操作
- 専用クラウド ハイワークス
- 自動時刻同期機能
- 防水防塵 IP65
- 夜間もカラー撮影



iPhone&Android用アプリ ハイワークスからCL4Gの遠隔操作や撮影データ管理ができます。詳細は次のページへ

ハイカム CL4GM 近距離撮影専用マクロモデル

ハイカム CL4GMは近距離に焦点を合わせた特別モデルです。各種メーターを撮影し、検針業務を大幅に効率化することができます。赤外線モデルでは色飛びしていたデジタルメーターを夜間でもカラーで撮影できます



仕様

撮影モード	静止画/動画/静止画+動画
トリガースピード(秒)	0.65秒
リカバリータイム静止画(秒)	2秒
リカバリータイム動画(秒)	2-5秒(解像度による)
静止画解像度(万画素)	300/500/800/1000/1200万画素
動画解像度(px)/フレームレート(fps)	QVGA 320x240/WVGA 1024x576/ HD 1280x720/フルHD1920x1080(30fps)
静止画連続撮影	静止画モード時:1-10枚 静止画+動画モード時:1枚
動画撮影時間	5,10,20,30秒,1分間
録音機能	あり
データ保存形式	静止画:JPEG / 動画:MOV
画角(°)	52°
センサー反応範囲(°)	50°
センサー反応距離(m)	25m
赤外線タイプ	白色LED(白色可視光)
赤外線照射距離(最大)	20m
スケジュール機能	あり 1日に2通り
タイムラプス機能	あり 30秒,1,3,5,10,30分 1,2,3,4,6,8,12,24時間
センサー&タイムラプス&スケジュール組み合わせ	全て可
ディレイ機能	あり 0秒-60分

画像付加情報	ID/撮影モード/日時/気温/電池残量
モニター	あり 2.0インチカラーディスプレイ
記録媒体	SD/SDHC 最大32GB 標準サイズ
電源	6V 単3電池4本×3組=12本 アルカリ/リチウム
外部ポート	電源ポート(6V DC)/mini USB(マストレージ)
メニュー言語	日本語/英語 設定可能
カメラネジ	2個あり 本体背面・下部
本体サイズ	15x12x7.5cm (+アンテナ高17cm)
重量	450g
防塵防水規格	IP65
製品保証	1年間
通信	
データ無線送信	あり(静止画・動画)
通信料(月)	静止画のみ:500円~ 動画:900円~(キャリア・高速通信容量・SMSによる)
無線送信画像サイズ	30/130/300/500/800/1000/1200万画素
無線送信動画サイズ	最大25MB (QVGA 60秒/WVGA 30秒/HD20秒/フルHD10秒)
遠隔操作	専用アプリ HykeCam APPまたはSMSで可
クラウドサービス	Hyke Works対応
SIMカード	NTTドコモ系MVNO各種/標準サイズ
対応エリア	4G LTE(B19含)/ 3G Foma&Fomaプラスエリア