

ソーラー4G監視カメラ

柔軟なセキュリティ、環境に優しい
「省エネルギー設計」



配線不要



4G



台風



IP67

ソーラー 4G 監視カメラ

環境に優しい「省エネルギー設計」

本製品は、ソーラーパネル、バッテリー、4G カメラ、ブラケットをセットにしたソーラーパワーセキュリティカメラである。電源や有線ケーブルが届かない場所でもセキュリティ監視作業が求められる場合に最適である。

オールインワンデザイン

ソーラーパネル

1.5～4日以内完全に充電できる

**スマート
パワーマネジメント**
省電力設計で曇りや雨の日7日間の連続運用

4G LTE通信

内蔵式4G モジュールで
NTT Docomo, KDDI, SoftBank対応

ハイスpekクなカメラ

8 MP @ 15 fpsの解像度
24時間多彩のColorVu搭載
人間・車両検知AcuSense搭載

丈夫な構造と簡単な工事

IP67、屋外で安心利用できる
約25kg で簡単に工事できる

動作環境温度 -20 ～ 60℃

温度が0℃を下回っても充電できる内蔵ヒーターが搭載



ColorVu AcuSense



DS-2XS6A87G1-L/C32S80

バッテリー仕様

材質	リチウム電池
容量	30 Ah
動作温度	充電温度:-20℃ to 45℃ 放電温度:-20℃ to 60℃
寿命	500 サイクル以上
重量	約 3.3 kg (7.3 lb.)
寸法	236 × 154 × 80 mm

カメラ仕様

最大解像度	8MP(3840 × 2160)
最低照度	0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON)、 ホワイトライトの補助照明で 0 Lux
レンズタイプ	固定焦点レンズ、2.8mm/4mm
通信周波数	LTE-TDD: Band41 LTE-FDD: Band1/3/8/11/18/19/21/26/28 WCDMA: Band1/8
ストレージ	64GB eMMC ストレージ内蔵、 MicroSD カードスロット搭載、 最大 256GB まで対応
音声	マイク内蔵
動作環境	-20℃ to 60℃ 湿度 95% 以下 (結露しないこと)
屋外対応認証	カメラ: IP67 (IEC 60529-2013) 耐風性: レベル 12
ディープラーニング機能	人間・車両分類機能をサポート
遠隔操作	スマートフォン、PC、レコーダー
イベント	動体検知(人間・車両分類)、線路横断検知、 侵入検知、領域入り口検知、領域出口検知など
寸法	829.9 × 696.3 × 760 mm (32.7" × 27.4" × 30") (組み立て完了のサイズ)
重量	約 25.4 kg (56.0 lb.)

【販売元】



Okayo Japan 株式会社

■ 東京本社 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-2 東京タイムスタワー501号 TEL:03-6261-3338 FAX:03-6261-3087
 ■ 福岡オフィス 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅南4丁目12-27 2F TEL:092-710-4688 FAX:092-710-4689
 ■ 本店物流・テクニカルサポートセンター 〒852-8136 長崎県長崎市家野町5番19号 TEL:095-801-8100 FAX:095-801-8080
 ■ 台湾オフィス 104 台北市中山區南京東路2段101号10F TEL:+886-2-2511-1606 FAX:+886-2-2511-0199

ホームページアドレス okayo-japan.com Eメールアドレス info@okayo-japan.com