

# CARATTERISTICHE

Sistema di carica e controllo batteria superiore a qualunque dispositivo concorrente grazie al CIRCUITO GEOTECH E24. Il nostro circuito impedisce la scarica totale e la ricarica intempestiva della batteria e si può ricaricare con un modulo fotovoltaico, un lampione della pubblica illuminazione o semplicemente in ufficio con il suo alimentatore. Vi è anche la possibilità di connessione contemporanea a due fonti di energia come lampione della pubblica illuminazione o pannello solare.

Video e immagini sono disponibili in tempo reale su PC o Smartphone tramite CLOUD (dove non vengono salvate le immagini) che permette l'accesso alla telecamera con credenziali protette da doppia autenticazione. Le immagini sono salvate in locale su scheda Sd Card da 128 Gb che può essere criptata. Il sistema ha la possibilità di connettersi in tre modalità: in 4G da remoto, in WI-FI in prossimità e con cavo ethernet con connessione diretta.

## CARATTERISTICHE GENERALI E POSSIBILI PERSONALIZZAZIONI

**Peso:** 25 Kg

**Condizioni di funzionamento:** -10 °C fino a 50 °C. Umidità tra il 5% e il 95%

**Trasporto:** Valigia professionale stagna di tipo militare

**Antifurto:** Predisposizione per GPS

**Mimesi:** Può essere facilmente scambiato con un Quadro Enel

Geotech fornisce notevole scelta di configurazione come la variazione della lunghezza della parte flessibile, dell'ottica della telecamera o la forma e mimesi della scatola. Per quanto concerne il notturno le telecamere Mini Dome sono dotate di illuminazione IR fino a 30 mt.

I DISPOSITIVI

CAMERA  
CLOUD



GEOTECH ENGINEERING srl - Società di Servizi  
Via Vecchia Prov.le Lucchese, 50 - 51030 Serravalle P.se (PT) - Tel. e fax: 0573.51089  
info@geotechsrl.org - www.geotechsrl.org



# SOLAR CAMERA

2 VIDEOCAMERE MINI DOME IN CLOUD

# SOLAR CAMERA

2 VIDEOCAMERE MINI DOME IN CLOUD

Telecamere Full HD 4 Mp  
Memoria da 128 Gb



## COME FUNZIONA?

Solar Camera è un dispositivo veloce da installare e adatto per funzionare su qualunque palo di sostegno con autonomia di 10 giorni e collegato alla pubblica illuminazione con autonomia di oltre due anni.

Da telefono o PC è possibile collegarsi da remoto, tramite Wi-Fi e/o 4G, in tempo reale o alle registrazioni salvate in locale su Sd Card.



## QUAL'È LA NOVITÀ?

### SMART DETECTION:

- Rilevamento automatico oggetto abbandonato
- Avviso tramite mail di oggetto incustodito o presenza di rifiuti
- Griglia attivazione impostabile da Cloud

### MIMETICA CON QUADRO TIPO ENEL:

- Facile montaggio
- Batterie e dispositivi elettronici protetti da agenti atmosferici

### SISTEMA DI RICARICA GEOTECH:

- Centralina E24
- Alimentatore 230 V
- Pannello solare
- Pubblica illuminazione
- Con Batteria al Litio fino a 10 giorni di autonomia

## DOVE È POSSIBILE L'INSTALLAZIONE?

### INSTALLAZIONE IN LUOGHI ISOLATI E PERIFERICI

### SUPPORTO CON:

- Pali di Pubblica illuminazione
- Pali da cartello stradale
- Pali con pannello solare

La gestione dei dati acquisiti avviene nel rispetto dei Regolamenti Europei e Nazionali, in materia di gestione dati e Privacy.