

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: Versione base 10 Kg, versione full 12 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 gancio e catena per ancoraggio a palo. Predisposizione per GPS

Mimesi: possibilità di verniciare il sistema secondo le vostre esigenze

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 è possibile dotare la CAMERA CLOUD FLEX di illuminatore led.

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



CAMERA CLOUD FLEX

VIDEOCAMERA IN CLOUD



COME FUNZIONA?

CAMERA CLOUD FLEX è un dispositivo veloce e semplice da installare adatto a luoghi isolati, autonomia di oltre 7 giorni in registrazione continua.

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?

BATTERIE AL LITIO:

- durata di oltre 7 giorni
- minor peso, max 12 Kg
- minor ingombro

SISTEMA DI RICARICA CON CENTRALINA E24 GEOTECH:

- alimentatore 230 V
- pannello solare
- pubblica illuminazione

SMART DETECTION:

- rilevamento automatico oggetto abbandonato
- avviso tramite mail di oggetto incustodito o presenza di rifiuti

VALIGIA TIPO MILITARE

- facilità di trasporto
- protezione urti e agenti atmosferici

DOVE E' POSSIBILE L'INSTALLAZIONE?

IN MACCHINA:

- tra i sedili
- in bauliera

A TERRA:

- nascosto tra i cespugli
- mimesi con telo militare
- gancio di sicurezza in dotazione

SU PALO:

- idonea a collocazione in maniera agevole e rapida con cinghie, con caratteristiche di occultamento/mimetizzazione sia su palo cartellonistica stradale che su palo della pubblica illuminazione