

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE MECCANICHE CASE BASE IN POLIESTERE RINFORZATO

Grado di protezione materiale: IP66 secondo la norma IEC EN 60529. IK 10 secondo la norma IEC EN 62262 (EN 50102). Poliestere rinforzato con fibre di vetro.

Dimensioni L,H,P (mm): 400 x 300 x 200 mm.

Peso complessivo: variabile in base a batteria ad accessori e case. Dotazione standard 15 Kg.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE OUTPUT

Corrente di carico massima totale batteria più carico: 14 A.

Voltaggio di carico: 12 V +- 20%

Consumo dispositivo completo: 5,5 W max.

Capacità batteria: capacità variabile dotazione standard 28 A/h.

Potenza massima carico: 140 W.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE INGRESSI

Numero massimo fonti energia collegabili: 2 modalità di alimentazione esterna. Possibilità di ricarica da alimentatore esterno in dotazione. Opzionale case aggiuntivo batteria esterna.

Tensioni minime esterna: 18 volt.

Tensione massima: 40 Vopc, eventuale possibilità aggiunta modulo fotovoltaico.

CARATTERISTICHE GENERALI E POSSIBILI PERSONALIZZAZIONI

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

Trasporto: possibilità di aggiungere maniglia per trasporto.

Antifurto: possibilità di aggiungere gancio e catena per ancoraggio a palo.

GPS: possibilità di aggiungere sistema di localizzazione GPS.

Mimesi: possibilità di verniciare il sistema secondo le vostre esigenze.

Le altre caratteristiche tecniche e le varie tipologie di apparati Flex, con relativi ingombri e dimensioni, possono essere reperiti nel manuale tecnico e nella scheda tecnica, scaricabile dal nostro sito internet.

LA CAMERA CLOUD FLEX FA PARTE DELLA CATEGORIA DI PRODOTTI CAMERA CLOUD, CHE COMPRENDE ANCHE LA CAMERA CLOUD STANDARD E LA CAMERA CLOUD MICRO.



GEOTECH ENGINEERING srl - Società di Servizi
Via Vecchia Prov.le Lucchese, 50 - 51030 Serravalle P.se (PT) - Tel. e fax: 0573.518000
info@geotechsrl.org - www.geotechsrl.org



CAMERA CLOUD FLEX

VIDEOCAMERA IN CLOUD

**CAMERA
CLOUD**
FLEX

VIDEOCAMERA IN CLOUD



DESCRIZIONE

Il dispositivo Camera Cloud Flex permette il salvataggio in Sd Card (capacità fino a 128 Gb) e l'invio in tempo reale dei video e delle immagini salvate. Può essere integrato con registrazione audio e sistema di attivazione allarme.



DOVE È POSSIBILE L'INSTALLAZIONE

CAMERA CLOUD FLEX è un dispositivo veloce da installare, può avere una o due telecamere flessibili. Adatto anche ai luoghi isolati privi di alimentazione elettrica o integrabile ai lampioni della pubblica illuminazione.

Progettato per indagini giudiziarie e per la lotta contro l'abbandono dei rifiuti. Tramite il sistema SMART DETECTION (rilevamento automatico oggetto abbandonato), vi è l'avviso tramite mail di oggetto incustodito o presenza di rifiuti.

Durata batteria superiore a qualunque dispositivo concorrente, grazie al CIRCUITO GEOTECH E24.

Può essere installato nascosto a terra (protetto da un gancio in acciaio), oppure in una qualunque macchina parcheggiata.

Il nostro sistema, che impedisce la scarica totale e la ricarica intempestiva della batteria, si ricarica in modo intelligente con una batteria aggiuntiva, con un modulo fotovoltaico o semplicemente con la tensione di rete a 230 v.

Video e immagini sono disponibili in tempo reale su pc o telefonino. 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.