

## CARATTERISTICHE

- Capacità di lettura delle Targhe in qualunque situazione di veicolo fermo
- Durata batteria 150 giorni in stand by con una batteria Li da 14,8 V 2600 mAh in dotazione
- Foto a colori di giorno e in BN di notte
- Sistema di gestione e antifurto di serie con messaggistica telefonica (GSM)
- Possibilità di programmare accensione e di restare in standby per quasi un anno
- Senza fili (facilità di installazione)
- GPS antifurto (opzionale)
- Foto ad attivazione automatica con PIR (sensore volumetrico massimo 10-15 metri di sensibilità)
- Sistema infrarosso autonomo composto da 20 led IR smd alta luminosità
- Risoluzione 2 mega pixel (scelta per la lettura delle targhe e ridurre la pesantezza delle foto)
- Visione notturna con infrarosso massimo 15 metri
- FOV 35°
- Ottica intercambiabile
- Aggiornamento firmware da SD Card
- Salvataggio immagini su SD Card
- Possibilità di invio di SMS di allarme per manomissione, allarme batteria scarica, allarme memoria piena per ciascun singolo evento (modalità allarme antintrusione)
- Alimentazione del sistema da 9 a 25 Volt
- Alloggio per 3 batterie litio può triplicare l'autonomia del sistema (opzionale)
- Dimensioni della scatola 34 x 23 x 4 cm



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



# AFC



# CAMERA

FOTOCAMERA DI CONTROLLO AMBIENTALE

# AFC CAMERA FOTOCAMERA AMBIENTALE



## DESCRIZIONE

L'AFC CAMERA è un dispositivo che permette in tempo reale di rilevare nello spazio sorvegliato la presenza di un bersaglio (persone, animali o altri oggetti): ad ogni singolo movimento la AFC scatta da 300 a 60 fotografie ad una frequenza minima di due immagini al secondo, adattandosi sia alla luce diurna che alle condizioni di poca luce nelle ore notturne, sia in presenza di illuminazione che in assenza totale.



## DOVE È POSSIBILE L'INSTALLAZIONE

L'AFC CAMERA controlla tutti gli ambienti isolati che necessitano di una protezione affidabile ed invisibile, impedendo la libera circolazione e eseguendo attività di sorveglianza.

È un dispositivo mobile, facile da installare, studiato soprattutto per i luoghi privi di alimentazione elettrica.

Progettato appositamente per la lotta contro l'abbandono improprio dei rifiuti e contro le discariche abusive, è capace di leggere le targhe dei veicoli fermi in qualunque situazione.

Il dispositivo funziona con batterie ricaricabili, ha vari optional, tra cui un sistema GPS, e salva le immagini in una comune SD Card. Inoltre, ha di serie un sistema di messaggistica di allerta (fino a tre numeri telefonici) che avvisa del tentativo di manomissione, del riempimento della SD Card e dello scaricamento delle batterie.

L'AFC CAMERA è anche un vero e proprio sistema di allarme computerizzato, con la possibilità di inserire un orario di accensione e spegnimento, avvertire con un SMS l'intrusione e mettere in funzione i sistemi ottico-acustici.

Il dispositivo è gestibile autonomamente senza la necessità di competenze tecnico-informatiche.