

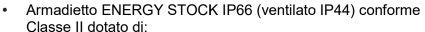


Sistema di videocontrollo aree di illecito abbandono rifiuti

- Sistema di trigger Long Distance (17mt.)
- Modulo di Artificial Intelligence integrato che Consente di definire l'area di interesse e quindi di ridurre il numero dei "falsi positivi" ottimizzando la durata delle batterie e lo spazio di storage.

In questa maniera anche la banda di trasmissione eventi è ridotta al minimo

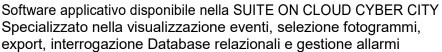
- Telecamera risoluzione 5 MPixel
- Modulo 4G integrato
- Produzione frame e video evento
- Illuminatore IR Long Range per eventi notturni
- SSD memory 128GB
- Sistema di criptatura AES256 all'origine che rende V-FOX un prodotto GDPR Compliant
- OCR alta precisione integrato per il riconoscimento automatico targhe



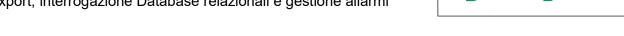
- ➤ Innovative batterie Green al Litio-Ferro-Fosfato (LFP) che garantisco >2.000 cicli (autonomia 21gg)
- Modulo BMS che garantisce un perfetto bilanciamento e controllo delle celle LFP
- > Temperatura operativa -20°C / +60°C
- ➤ Peso ~16/18Kg

Disponibilità contemporanea delle versioni:

- > ECO alimentazione con batteria
- HYBRID per installazione su pali di pubblica Illuminazione







Servizi professionali erogati dalla casa madre e/o dal Microrex Service Network nazionale:

- a) Servizi di manutenzione ON SITE
- b) Cambio di dislocazione sistemi
- c) DATA ENTRY (selezione dati e creazione database eventi) in piena rispondenza alla norma GDPR in corso







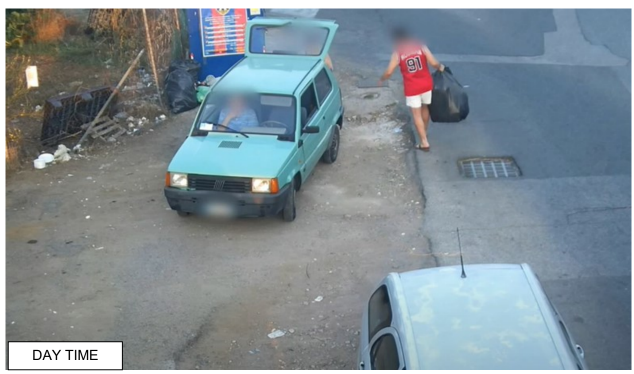
UNICO NEL SUO GENERE

Features	MOTIVAZIONE
Qualità di ripresa	Ottica 5MPx color in grado di consentire la visualizzazione della targa e del contesto in qualsiasi condizione di luce ambientale fornendo SEMPRE una documentazione video fotografica di alta definizione
Riduzione falsi allarmi	Il sistema è dotato di Al Artificial Intelligence su parametri programmabili in grado di definire l'area di interesse e quindi di ridurre il numero dei "falsi positivi" ottimizzando la durata delle batterie e lo spazio di storage
Sicurezza dei dati	Registrazione eventi in formato criptato all'origine AES256 rendendo quindi il sistema completamente Compliant con GDPR
Performance professionali	Sistema anti "blooming" che consente la lettura della targa nelle condizioni critiche di luminosità (eventi notturni). OCR alta precisione (99,8% di confidenza) per la lettura automatica targhe
Connessione remota	Modem 4G integrato in grado di eseguire il download di <u>tutti</u> i frame che costituiscono la sequenza rilevata e non soltanto del frame di allarme
Flessibilità di configurazione	Disponibilità contemporanea delle versioni: > ECO alimentazione con batteria > HYBRID per installazione su pali di pubblica Illuminazione
Durata estesa	Le innovative batterie PO⁴ (green battery) in grado di garantire il funzionamento del sistema da un numero molto elevato di giorni senza alcuna necessità di ricarica o sostituzione batteria
Cloud Application	Il sistema prevede il trasferimento degli eventi ON CLOUD. Questo costituisce un'innovativo modo di gestione dei dati oltre a permettere un notevolissimo risparmio poiché non sarà necessario l'acquisto di nessun Server con conseguente sensibile risparmio in termini di manutenzione.
Servizi Professionali	Cambio periodico di dislocazione sistema su indicazioni del Cliente. Grazie alla sua struttura V-FOX viene frequentemente spostato sul territorio al fine di permettere un capillare controllo dello stesso. Manutenzione ON SITE dei sistemi installati: i servizi sono erogati direttamente da Microrex o da Dealer professionalmente qualificati competenti per territorio. DATA ENTRY (selezione dati e creazione database eventi) Il servizio viene erogato solo da Microrex spa, azienda Certificata ISO 9001, da personale che ha ricevuto attestazione di partecipazione a corsi di trattamento dati e quindi in piena rispondenza alla norma GDPR in corso



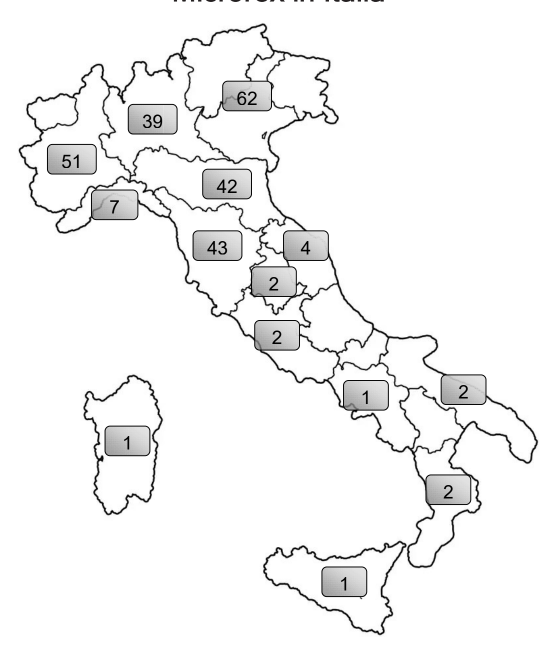
ESEMPI DI RIPRESA







Le Pubbliche Amministrazioni che utilizzano Sistemi Microrex in Italia



"I Clienti, non i concorrenti, decidono chi vince la guerra" (Philip Kotler)