



CENTRALE OPERATIVA

Modulo Waste per consolle multi-touch

Una nuova tecnologia per rendere fruibile attraverso un'unica centrale operativa i dati di diversi cantieri.

Ambiente e sicurezza integrati in un sistema ad alto valore tecnologico.

WASTE

Uno strumento in grado di rendere ancora più semplice ed efficace il controllo e l'utilizzo h24 di INNOVAMBIENTE.

"Waste" è il modulo integrato nel sistema "HeadQuarters" in cui confluiscono in un'unica centrale operativa sviluppata in tecnologia touch i dati dei diversi cantieri gestiti sul territorio. Attraverso questo sistema è possibile integrare anche tutti i dati generati dai sistemi di Security in uso sui cantieri e/o sul territorio comunale (es. video sorveglianza, antincendio, anti intrusione perimetrale, video analisi, ecc.).

Strumento per ogni gestore ambientale utile alla realizzazione della propria centrale operativa, da cui controllare ognuno dei luoghi e dei differenti comuni dove opera. Basta sfiorare con la mano una consolle multi touch per visualizzare e controllare anche i sistemi per la video sorveglianza interna o esterna dei luoghi.



VIDEOCAMERE

Il sistema può integrare il controllo avanzato del fenomeno di abbandono dei rifiuti e ottimizza il processo attraverso l'impiego di videocamere progettate appositamente per questo scopo, in grado di leggere le targhe di veicoli fermi e in movimento in qualsiasi situazione, dotate di tecnologia di video analisi tali da ridurre drasticamente i tempi di accertamento.

La parola chiave è "aggregare": sottosistemi eterogenei sono aggregati e definiscono un unico sistema di controllo dei processi, senza necessità di apportare alcuna modifica ai sistemi in uso.

Un modello di centrale operativa semplice, efficiente, intuitivo, che ottimizza i controlli. Ideale per le amministrazioni comunali e funzionale al controllo degli ambiti di raccolta multi comune.

Il servizio è stato sviluppato attraverso l'integrazione con il sistema "HeadQuartes" in collaborazione con la società Nivi Group S.p.A.

HeadQuarters

QUANTIC
s.p.a.



CARATTERISTICHE TECNICHE VIDEOCAMERA

E-Killer è un vero e proprio sistema di videosorveglianza mobile, autonomo, resistente all'acqua, mimetizzabile, composto da un'unica unità, in grado di effettuare registrazioni in Full HD (1080p) fino a 60 ore consecutive in completa autonomia e senza alcuna alimentazione esterna.

Le dimensioni compatte e la possibilità di mimetizzazione rendono l'unità praticamente invisibile e perciò estremamente versatile. Nelle versioni wi-fi/4G e wi-fi/4G/GPS è possibile visualizzare in diretta le registrazioni da remoto, tramite app per smartphone o tramite software su pc.

La modalità "abbandono" consente di visualizzare soltanto le registrazioni segnalate dall'allarme. Il prodotto può essere utilizzato in ogni ambiente e con qualsiasi condizione atmosferica, sia di giorno che di notte, può essere facilmente mimetizzato.

- Sensore STARVISTM CMOS 1/2.8"
- 2 Megapixel progressive scan
- 25/50 fps @ 1080P (1920X1080)
- Day/Night (elettronico)
- Smart detection, rilevamento oggetto abbandonato su area designata
- Lente fissa 2,8 mm
- Micro SD memory 128 GB
- Cassetta in policarbonato con doppia chiusura
- Supporto per videocamera orientabile in acciaio e ottone rivestito con guaina protettiva
- Alimentazione batteria 12V 18A autonomia 48 ore
- Peso 9,90 kg/11,00 Kg
- Resistente all'acqua

// CENTRALE OPERATIVA //



