



Il sistema MVE, acronimo di Mobile Video Equipment, è la soluzione di videosorveglianza rivolta ad amministrazioni, enti pubblici ed aziende che hanno l'esigenza di video-monitorare quelle aree del territorio, difficilmente raggiungibili da infrastrutture fisse (rete elettrica, illuminazione, videosorveglianza tradizionale, collegamento dati), caratterizzate da un'elevata frequenza di eventi criminosi nei confronti dell'ambiente e del patrimonio pubblico.

Il sistema MVE può essere posizionato in un punto qualsiasi del territorio, è raggiungibile attraverso diverse tipologie di collegamenti dati ed è localizzabile attraverso un sistema GPS complementare. Il sistema, inoltre, è dotato di protezione antieffrazione ed è "intelligente" in quanto integra un modulo software di analisi video per il riconoscimento automatico degli eventi.

I.T.S. è un'azienda leader nel proprio settore di riferimento. Nata nel 1996, si propone sul mercato come un System Integrator nei settori della sicurezza, ICT e innovazione tecnologica per l'incremento operativo del business.

La mission aziendale è fornire, attraverso una consulenza ingegneristica specializzata, prodotti, servizi e soluzioni customizzate ad aziende private ed enti pubblici. Data la forte connotazione "market oriented", nel 2005, viene creata la S.T.S. (Servizi Tecnologici per la Sicurezza), con sede a Savona, specializzata nella fornitura di servizi di security negli ambiti della radiolocalizzazione e telegestione allarmi ed impianti. A completamento dell'offerta, attualmente, sono attive convenzioni assicurative ed operative con i principali player nazionali.

I.T.S. è ad oggi una consolidata ed affermata realtà con sede operativa a Napoli nord e strutture periferiche di installazione ed assistenza nelle principali città italiane; Un impegno iniziato nel 1996 e sempre perseguito con professionalità, passione e responsabilità.

ITS s.r.l. - Innovazioni Tecnologiche per la Sicurezza e la telefonia
Via Fabbrica, 5 - 81020 S.Marco Evangelista (CE)
Sede legale: Centro Direzionale, Isola G1 - 80100 Napoli
P.I. 07357750632 - C.F. 03126911217

Tel. 0823 16750 - WebFax. 081 3606960
itssicurezza.it - info@itssicurezza.it - its@gigapec.it



MVE
mobile video equipment



SCOPRIRAI CHE CON NOI
NON HAI LIMITI

videomobilecontrol.com

CARATTERISTICHE

A fronte della crescente domanda di videosorveglianza e in un'ottica generale di contenimento dei costi, MVE si presenta sul mercato come la soluzione economica ottimale: investimento contenuto anche in locazione operativa; nessun costo di infrastruttura e di gestione, ritorno dell'investimento immediato mediante l'ausilio delle videosorveglianza e l'applicazione dei meccanismi sanzionatori legati ai reati ambientali e simili.

Innovativo

Il software a bordo rileva in automatico particolari condizioni "critiche" quali oggetto abbandonato, innesco incendio, intrusione in area protetta, rilevazione targhe, etc.

Protetto

Protezione anti-effrazione, accelerometro per spostamento non autorizzato, localizzazione GPS su cartografia, segnalazione evento in SMS.

Backup in Cloud

Le immagini relative agli eventi "critici", oltre che salvate sulla memoria interna del sistema, vengono caricate in tempo reale su un server remoto per una maggiore certezza di conservazione della prova.

Ecocompatibile

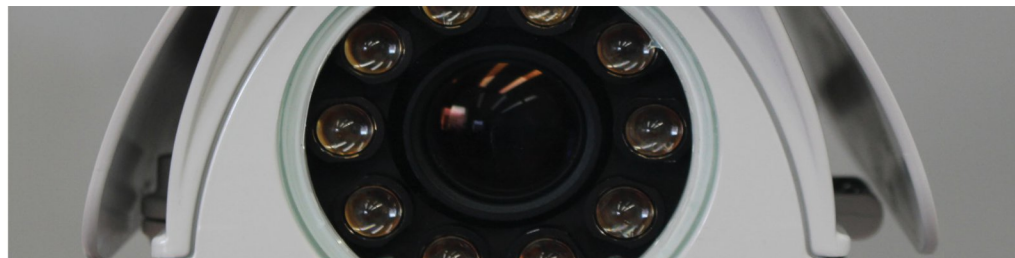
I consumi sono minimi. Nella versione con pannello fotovoltaico rasentano addirittura lo zero.

Multibanda

Si connette a 2.4-5 Ghz o in LTE ed è gestibile da postazioni fisse o da mobile tramite smartphone/tablet.

Versione Camouflage

Il sistema MVE è disponibile anche nella versione camouflage. Lo speciale rivestimento garantisce il massimo livello di mimetismo, soprattutto in aree ricoperte da vegetazione.



VERSIONI STANDARD



MVE REC
mobile video equipment

Versione completamente stand alone che si alimenta tramite pacco batteria interno e kit fotovoltaico compatto.



MVE POW
mobile video equipment

Versione che prevede alimentazione fissa da rete pubblica o da illuminazione stradale.

	POW	REC
Telecamera ad alta risoluzione Zoom ottico 30x, Auto Zoom/Focus, Extreme Low Light	✓	✓
Modulo analisi video base di intrusion area	✓	✓
Modulo di connessione 802.11 ac/LTE	✓	✓
Modulo di storage locale	✓	✓
Modulo di alimentazione fotovoltaico	✗	✓
Modulo di trasmissione FTP per archiviazione in Cloud	✓	✓
Batteria tampone	✓	✓
Contatto anti-effrazione / apertura	✓	✓
Modulo analisi video rilevazione incendi	Opz.	Opz.
Modulo analisi video oggetto abbandonato	Opz.	Opz.
Modulo GPS, SMS sender	Opz.	✗

AREE DI APPLICAZIONE



Aree periferiche del territorio



Tutela ambientale



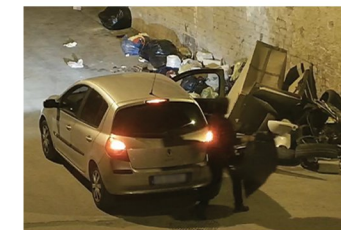
Supporto protezione civile



Aree portuali o lidi balneari



Sversamento rifiuti diurno



Sversamento rifiuti notturno



Manifestazioni



Cantieri stradali



Aree mercatali