



Visio Scout Videolocalizzatore

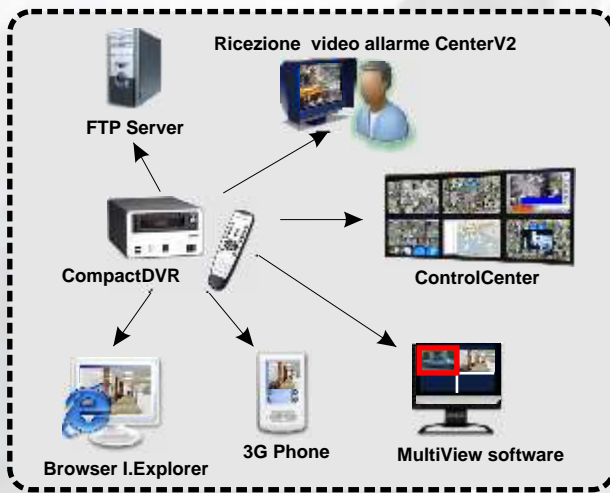
videotecnologie

Visio Scout è un concentrato di tecnologia semplice da utilizzare. Parte dalla necessità di mettere in sicurezza il settore automotive spesso esposto a forti rischi. Visio Scout sfrutta la tecnologia dell'UMTS e della rete GPS, creando un prodotto efficace ed economico che una volta installato su mezzi mobili (Bus, Tram, Camion, auto, taxi ecc.) riesce a registrare fino a 4 telecamere poste nell'automezzo e ad inviarle ad un centro operativo.

Non solo Visio Scout, grazie ad un'antenna GPS, invia le coordinate di dove si trova il veicolo e lo posiziona su di una mappa disponibile via web (google map). Il compito di connettere Visio Scout al centro di controllo lo assolve un modem UMTS disponibile economicamente dai gestori telefonici (Tim ecc.)



La filosofia di Videotecnologie è quella di non digerire la tecnologia senza sfruttarla, come spesso il mondo del consumismo tecnologico ci ha abituati, ma di sfruttare quello che esiste innovandone i contenuti ed esaltandone la fruibilità. Nasce così Visio Scout un concentrato di tecnologie che anche un bambino sarebbe in grado di usare grazie all'interfaccia intuitiva e contemporanea. Attraverso il web siamo in grado di visualizzare le mappe in google map, di vedere il nostro simbolo spostarsi nelle vie delle città, cliccarci sopra e vedere le immagini trasmesse dalle telecamere. In caso poi di necessità sarà possibile recuperare gli archivi custoditi in sicuri hard disk contenuti in Visio Scout sul mezzo mobile. L'economicità del prodotto mette a disposizione delle amministrazioni comunali la possibilità di mettere in sicurezza molti più mezzi e al privato di tutelare il proprio patrimonio.



SPECIFICHE	
Modello	Compact DVR GV1X-040
No. di canali	4 Video 4 Audio
Formato compressione	MPEG4 ASP
Risoluzione	D1 (1280x800)
Immagini per secondo	10 frames in 25fps (max) 1/30s
Ragnizione Immagine	Ultrasensibile, auto focus, auto zoom, auto pan
Codifica Audio	G.711
Sicurezza	Funzione di attivazione a chiave
Gestione Alarm ed Eventi	Eventi multimediali con telecamera, sonda, tabella, ID Immagini still che esiste via GPS software GMS (GPRS, GSM, GPRS) Attivazione di Lan Remote
Supporto di Interfaccia PTZ	Supporto di più canali protocolli (Hoco, Sansonetti, Hansson, ecc) Vedere manuale prodotto
Connettori	Ingressi: 1 Video, 4 Audio, 4 Usb, 1 TV out, 2 out out VGA out, 1 Video In, 4 Jetty Audio Uscite: 10/100BaseT Terminal Block: 4 ingressi digitali, 4 uscite digitali, RS485, RS-232 (modem), 4 uscite 2 x USB 2.0
Installazione	Configurazione e installazione con il software (OSD Display e configurazione via Web)
Aggiornamenti	Aggiornamenti locali via USB e remotamente via WEB
Funzioni via Web browser	Le telecamere, accessi archivi, video, azioni, gestione controllo banda, istantanee, controllo telecamere PTZ, controllo contatore IC, Audio
Protocolli	1 - 2, 1080i, 4096, 960i, 1080p, 720p, 4CIF, 2CIF, 1CIF, 1/3" CCD, PAL, NTSC, J2649, J2648 3G Mobile Phone (per soluzioni CD)
Applicazioni supportate	Veicoli: autoveicoli, Trolley, Multimed, ControlCenter, CenterV2 Inchieste: magazzini, ControlV2, GSM, ControlCenter, FTP Regolazione: magazzini, HDD, 2TB, DVR, Video, ecc
Wi wireless	Supporto standard di rete Wireless
Archiviazione	1TB, 2TB interno con supporto esterno di HDD (per chi non ha il disco fisso)
Software Backup	ControlView, software per backup delle immagini e dati su DVD, CD, USB
GPS	Supporto GPS
Temperatura operativa	0°C - 40°C (max) a 100%
Dimensioni (L x A x P)	178 x 103 x 223 (mm)
Lingua	Italiano

Visio Scout ben si presta anche per applicazioni di videosorveglianza ad uso fisso. Dove viene a mancare per svariati motivi la connettività di rete o ADSL, esso sfrutta il modem UMTS per inviare fluide immagini al software di controllo o a telefonini.



Videotecnologie

Via San Carlo 133/135 - 20031 Cesano Maderno (Mi) Tel. 0362 1794650 www.videotecnologie.com