

## Patrulleros inteligentes

Incorporamos Cuarenta (40) PATRULLEROS INTELIGENTES, esto significa la inversión de más de \$3.500.000, cuyas características son: Las cámaras adquiridas, son tres para tomar el exterior del patrullero (una de esta es rotación 360° con visión nocturna y las otras dos son fijas), y una para el interior, especial para registrar la imagen y audio de los asientos traseros.

El monitor se instala en el tablero del patrullero junto con el control del pan tilt de la cámara exterior principal (360°), para dominio de las imágenes tanto por el acompañante tanto como por el conductor.

Toda la actividad tomada por las cámaras se registra en una DVR especialmente diseñada para vehículos., con una gran capacidad de almacenamiento digital lo que permite el análisis posterior de forma pormenorizada, cuadro por cuadro e impresión de las secuencias digitalizadas.

Además, cada vehículo podrá ser monitoreado satelitalmente desde la central; por medio del sistema de AVL y/o GPS.

De esta forma, este equipamiento, el mayor equipado de la planta vehicular posee funciones de monitoreo móvil, lo que lo permite adaptarse a diversos escenarios con el fin de prevenir o disuadir el delito.



## TRANSLATION

### SMART PATROL CARS

We incorporated forty (40) SMART PATROL CARS, this mean tan inversion of more than \$3.500.000, which characteristics are:

The cameras obtained are three, to capture the patrol's exterior (one of them having a 360° rotation with night vision and the other two are fixed), and one for the interior, special to register the image and audio from the back seats.

The monitor is installed in the patrol's panel along with the pan tilt control for the main external camera (360°), for picture control for the companion and the driver.

All the activity recorded by the cameras is registered in a DVR especially designed for vehicles, with a large digital storage capacity that allows detailed analysis later, frame by frame and printing of the digitalized sequences.

Additionally, each vehicle will be able to be satellite monitored from the central, through AVL and/or GPS system.

Thus, this equipment, the biggest equipped in the vehicular plant has mobile monitoring functions, which allows it to adapt itself to different scenarios with the purpose of preventing or dissuading felony.