

CONTROL DE VELOCIDAD Y SEMAFOROS

TRAFFIPHOT
de Multanova

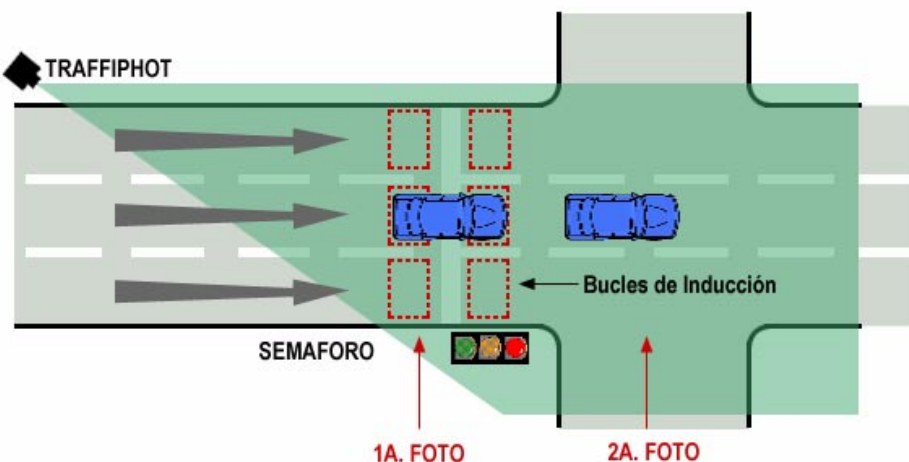
Traffiphot III SR, sistema para control de paso de semáforos y velocidad

Ultimo y avanzado sistema fotográfico que permite vigilar las infracciones de luz roja de semáforo y de velocidad, utilizando los últimos progresos tecnológicos de los pioneros de aplicación de cámaras fotográficas. El sistema Traffiphot cumple sobradamente con las demandas más exigentes de los cuerpos de policía y autoridades municipales por igual.

Es un sistema eficaz y racional, sencillo de manejar y completamente automático, ya que todas las operaciones son controladas mediante microprocesadores.

LO MAS DESTACABLE

- Operación continua en distintas condiciones atmosféricas utilizando sistemas de calefacción y enfriamiento.
- Se adapta a los más variados lugares y condiciones de medición
- Facilidad de seleccionar un lugar definido para capturar imágenes de vehículos siempre desde el mismo punto.
- Capacidad de almacenar entre 800 / 1200 fotografías
- Evidencia fotográfica concluyente por el sistema patentado de inclusión de datos script.
- Posibilidad de programar dos tiempos de exclusión al día los 7 días de la semana.
- Monitorización simultánea de varios carriles de tráfico con diferentes fases de semáforo.
- Control de los datos del programa sobre una pantalla LCD
- Contador de tráfico incorporado para estadísticas
- Activación de un bloqueo del obturador en caso de que un vehículo cruce la línea de parada, sin realmente cometer la infracción al cruzar la luz roja.
- Control efectivo de exposición y posibilidad de ajustar la intensidad del flash de forma independiente para la primera y segunda fotografía.



¡Cuanto más estricto sea el control de la circulación rodada y cuanto mayor sea la decisión con que se apliquen sanciones adecuadas para penalizar las infracciones cometidas, tanto más seguros se sentirán los conductores!

Traffiphot III SR, sistema para control de paso de semáforos y velocidad



LO MAS DESTACADO:

El equipo se caracteriza, sobre todo, por su fácil manejo y su funcionamiento totalmente automático controlado por microprocesador. El equipo se adapta a las condiciones meteorológicas gracias a un potente sistema de calefacción y de refrigeración en caso de que la temperatura externa oscile entre los -20°C y los $+60^{\circ}\text{C}$. Permite el control simultáneo de varios carriles con varios semáforos.

El equipo, además, se adapta a los más variados lugares de medición y a las condiciones locales. Es de uso universal para las tomas frontales y traseras y permite una óptima iluminación de la imagen gracias al control del diafragma y a la regulación independiente del flash para realizar la primera y la segunda toma.

El equipo TraffiPhot III-SR se suministra tanto con la cámara convencional **ROBOT** MotorRecorder como con la **ROBOT** SmartCamera digital.

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL EQUIPO:

(Ver en Hoja Anexa)

SIAISA

C/Alcalá, 52 - 28014 - Madrid
Teléfono; 91 360 51 23
Fax: 91 523 12 27

multanova

Seestrasse, 110 - CH-8610 USTER
Teléfono; +41 1 943 18 18
Fax: -41 1 943 18 19