

RED LIGHT

SISTEMA DE DETECCIÓN DE VEHÍCULOS INFRACTORES DE SEMÁFORO EN ROJO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESTACIÓN AN PR

PC Workstation con procesador Intel Pentium 4, 2.4 GHz, 512 Mb de memoria RAM, 80 Gb de disco duro.

Microsoft Windows 2000 óXP.

Licencia para control de hasta 3vías.

Licencia de Software Traffic Light Control

Tarjeta de entrada de video JG-401 (50 fps por vía).

Tarjeta de expansión de 4 puertos para JG-401.

• CABINA URBANA EXTERIOR

PARA ALOJAMIENTO

Cabina de chapa de acero, con puerta para alojamiento de estación ANPR- REO LIGHT DETECTOR, incluso fuentes de alimentación e interfaces

• CÁMARA COMPACTA OCR

Cámara OCR blanco/negro con objetivo varifocal.

Foco de infrarrojos en el mismo módulo.

Soporte del conjunto para instalación en báculo.

Control automático de iris, zoom y foco.

• CÁMARA COLOR PARA CAPTURA DE INFRACCIÓN

Cámara color digital 2Megapixels con objetivo varifocal según necesidades para instalación brazo de báculo.

• Detección y lectura de matrículas mediante VIDEO MOTION DETECTION.

• Sin necesidad de detectores físicos (ni bucles de inducción ni láser).

• Activación de modo detección mediante señal eléctrica de luz roja.

• Secuencia de 2 imágenes color de 2 Megapixels (hasta 3carriles).

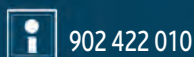


• Imagen adicional en blanco y negro de la matrícula.

• Funcionamiento día y noche.

• Instalación en báculo semafórico o columna a 25 m. por detrás del punto a controlar

Cada cámara controla un carril



902 422 010



915 231 227



902 422 020

TRADESEGUR
SISTEMAS DE SEGURIDAD CIUDADANA



La Granja, 30. 28108 Alcobendas (Madrid)

cial@tradesegur.com

www.tradesegur.com