



Flash 300 de TrafficCam extiende significativamente el uso de la cámara TrafficCam 3D durante las horas de la noche o en condiciones de poca luz. La poderosa ráfaga de luz emitida por la lámpara de xenón, permite que la cámara proporcione imágenes claras que ayudan a los operadores a identificar la marca, el modelo y el color de los vehículos que pasan. El bajo consumo de energía permite que el Flash funcione de forma independiente con una batería de energía solar, lejos de la red eléctrica.

APLICACIONES



Control de Velocidad



Cámara de luz roja/Bloqueo de intersección



Reconocimiento automático de matrícula



Detección de vehículos robados/buscados

BENEFICIOS

Cumplimiento Continuo

Amplía la capacidad de captura de infracciones de TrafficCam 3D en horas nocturnas o de poca luz con una iluminación poderosa

Diseño Inteligente

La lámpara de Xenón del Flash es reemplazable en el terreno sin necesidad de reemplazar toda la unidad

Configuración Fácil

Se puede configurar de forma remota mediante la interfaz de TrafficCam 3D

Siempre Mejorando

Las actualizaciones de funciones inalámbricas implementadas desde TrafficCam 3D mantienen el Flash actualizado y listo para funcionar

Fuerte

La construcción robusta e impermeable está construida para soportar las duras condiciones exteriores en cualquier parte del mundo

Capacidad para la Energía Solar

El flash puede operar de forma autónoma mediante una batería alimentada por energía solar, ideal para aplicaciones fuera de la red