

Características generales

- Cámara de distancia focal fija para uso de captura de imágenes, tanto en el día como en la noche.
- Los infractores son fotografiados desde un carril que se aproxima; ideal para las vialidades en campus o fraccionamientos.
- Tecnología completamente operativa en todas las condiciones climáticas, incluyendo niebla, lluvia, nieve, calor intenso o frío.
- Alimentado por una fuente de voltaje AC y conectado al radar SafePace[®] de su elección.
- Los datos son accesibles desde cualquier lugar con una conexión a Internet. Garantía de dos años en la cámara y de un año en baterías.
- La interfaz en la cámara, le permite establecer el límite de velocidad local, límite de velocidad de infracción y cuántas imágenes capturar por evento.
- No requiere software de instalación.

Dimensiones:

- Tamaño de la cámara, sin soporte: 29.0 cm (alto) x 15.5 cm (ancho) x 15.0 cm (grosor).
- Modelo alimentado por AC.
- Peso: 2.5 kg.
- Soporte Estándar (incluido).



Las velocidades se detectan a través del radar SafePace[®] al que se conecta.
Las fotos contienen la información de la velocidad y los datos recolectados por el radar son transmitidos a SafePace[®] Cloud, se puede acceder desde cualquier dispositivo y en cualquier momento.
Las imágenes se pueden utilizar para advertir a los conductores o para establecer límites de velocidad.

Río Altar #2633 | Colonia El Rosario | C.P. 44890 | Guadalajara, Jalisco.
contacto@semaforos.com.mx | ☎ 33 3657 0699.

Av. de las Torres #1, Col. Lomas de San Agustín, Naucalpan de Juárez, Edo de México.
C.P. 53490 | mx@semaforos.com.mx | ☎ 55 7577 4437.

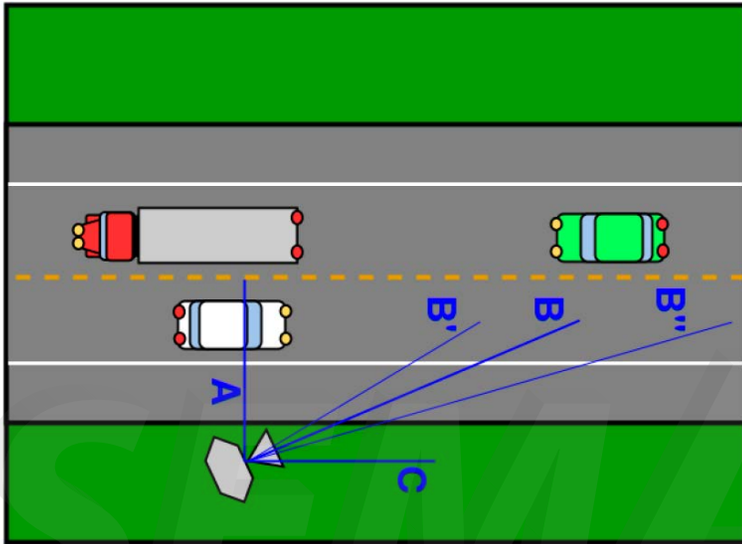


Figura 1: Vista superior de la instalación de SPCAM 500 ST.

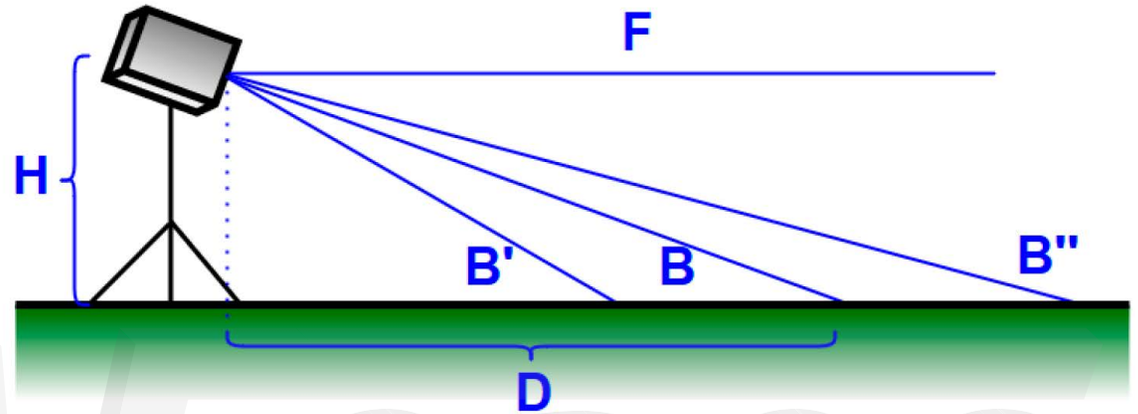


Figura 2: Perspectiva lateral de la instalación de SP CAM 500 ST

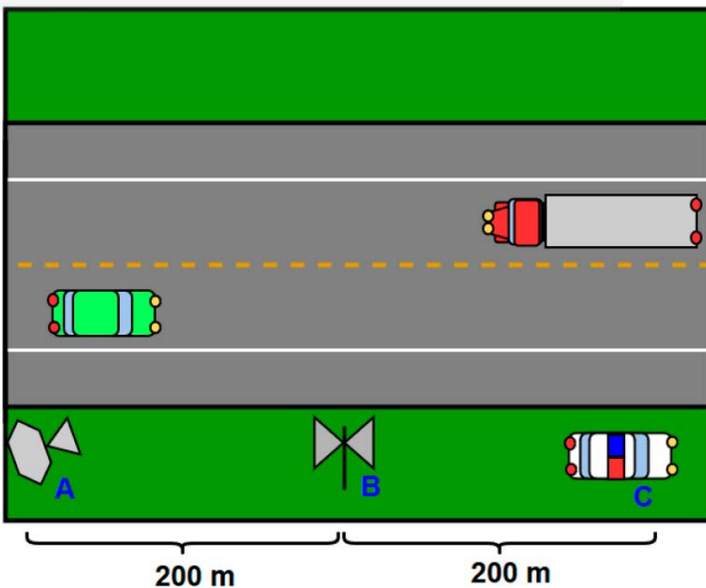


Figura 3: Vista superior de la instalación del repetidor

Software

