

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.
- No requiere software de instalación.
- La interfaz en la cámara, le permite establecer el límite de velocidad local, límite de velocidad de infracción y cuántas imágenes capturar por evento.



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.

ACCESORIOS:

- 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.



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

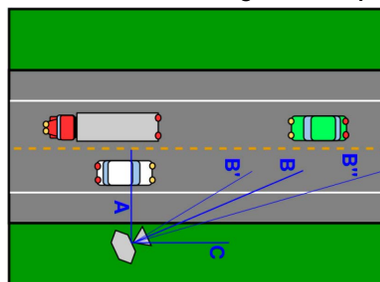


Figura 3: Vista superior de la instalación del repetidor

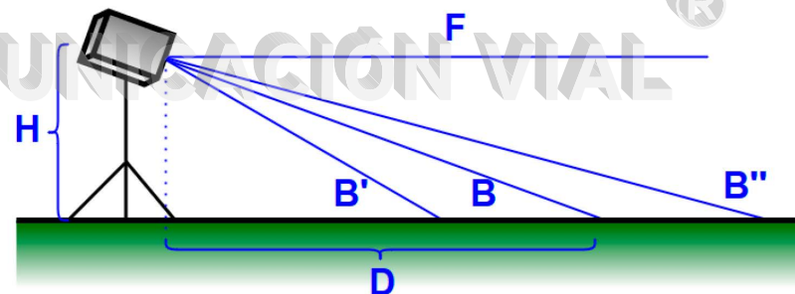
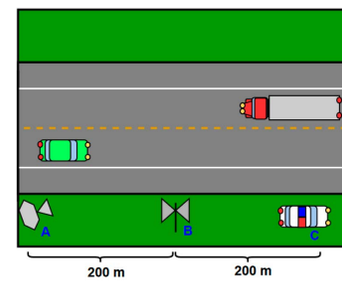


Figura 2: Perspectiva lateral de la instalación de SP CAM 500 ST