



OneCam

Evasión de peaje

OneCam fiscaliza la evasión de peaje con una sola cámara inteligente, que tiene un software incorporado. El monitorea los pasajes de vehículos y hace la detección y la grabación de imágenes de los no autorizados.

Funcionalidades

- Identificación y registro de evasión de peaje.
- Registro con foto y, opcionalmente, video.
- Opcional: identificación automática de la placa del vehículo.

Aplicaciones

Recomendado para plazas de peajes.

Características

- Cámara inteligente capaz de identificar, capturar y enviar registros al servidor sin la necesidad de un equipo externo.
- Se puede fijar en diferentes estructuras - metálicas o de obra.
- Equipo envuelto en aluminio, resistente a la oxidación, las vibraciones, las condiciones climáticas adversas y proyectiles balísticos pequeños.
- Usa los sensores disponibles en la plaza de peaje.
- Permite añadir cámara de apoyo para hacer el registro de la captura delantera y trasera simultáneamente.

Especificaciones técnicas

Cámara

- | | |
|---------------------------|--|
| Resolución (pixels): | ▪ 1920 x 1080 |
| Gerenciamento de colores: | ▪ Monocromática, policromática o day/night |
| Iluminación: | ▪ Nocturna infrarroja |
| Video: | ▪ 2 canales H264 para monitoreo en vivo |

Forma de captura

- Trasera
- Delantera (opcional)

Interfaces

- Una interface Ethernet 100/1000M
- Trés entrada ópticamente aisladas para sensor
- Una salida ópticamente aislada para iluminación nocturna o cámara de apoyo

Entradas necesarias

- | | |
|-------------------------------|---|
| Pasaje del vehículo: | ▪ Indica el pasaje del vehículo por la región de captura de imagen. |
| Estado del pago: | ▪ Indica si el vehículo ha pagado. |
| Estampa de tiempo (opcional): | ▪ Indica la hora de inicio del movimiento del vehículo, lo que permite el sincronismo entre los registros de evasión y el sistema de información del peaje. |

Características eléctricas

- | | |
|---------------------|-------------------|
| Voltaje: | ▪ 110 o 220Vac |
| Potencia media: | ▪ 30W |
| Potencia de pico: | ▪ 80W |
| Consumo de energía: | ▪ Hasta 21kWh/mes |

Condiciones ambientales

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Temperatura de operación: | ▪ -10° C hasta 55° C |
| Humedad relativa: | ▪ Hasta 95% (sin condensación) |

Reglamentación

- | | |
|-------------------------|---------------|
| Registro en el INMETRO: | ▪ 002494/2016 |
| Ordenanza del DENATRA: | ▪ 179/2015 |
| Ordenanza del INMETRO: | ▪ 372/2012 |

