



Características

Chasis aluminio resistente para intemperie

Fácil montaje utilizando un anclaje metálico

Cámaras de control de tráfico especialmente diseñadas para la lectura de Matrículas y placas ADR (Mercancías Peligrosas).

Cámara de contexto con interfaz TCP/IP. 2M píxeles, color con iluminación por infrarrojo

Interfaz TCP/IP.

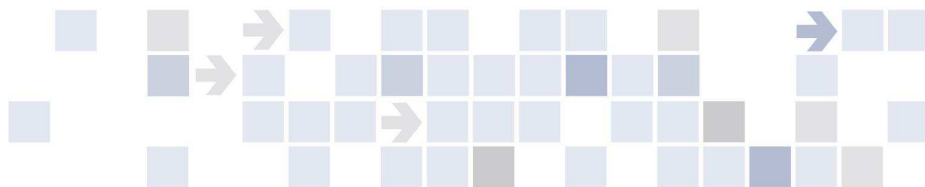
TOT-XX-C

Tótem de Vídeo para Control de Acceso



Opciones

- **TOT-01-C:** Cámara de tráfico baja (matrículas)
- **TOT-11-C:** Cámara de tráfico alta (matrículas)
- **TOT-12-C:** Doble cámara para control de tráfico (matrículas y placa ADR de mercancías peligrosas)
- **TOT-13-C:** Doble cámara para control de tráfico más cámara de contexto
- Color personalizado bajo pedido (por defecto: capuchón azul RAL 5012 texturizado, caja blanco RAL 9010 texturizado)



Descripción

Los muebles de cámaras de control de acceso *masterASP TOT-XX-C* proporcionan las funciones necesarias en un sistema de control de accesos con lectura de matrícula frontal y placas ADR. A través de su interface de comunicaciones TCP/IP, las cámaras se integran fácilmente con el software de control de acceso de MasterASP.

Gracias a la interface de comunicaciones TCP/IP, los dispositivos se puede configurar, actualizar y consultar remotamente, haciendo así mucho más rápidas las intervenciones de mantenimiento y la resolución de incidencias.

Componentes Electrónicos

- Cámara ARH Parkit 1.3Mp
- Cámara Axis P1425-LE 2Mp
- Switch industrial: Moxa EDS-G205-T
- Alimentación 12V: Meanwell MDR 12/60
- Inyector PoE Axis T8120

Especificaciones Eléctricas

Alimentación: monofásica 220V/50Hz

Consumo: 55W

Temperatura de funcionamiento de -10°C hasta 50°C.

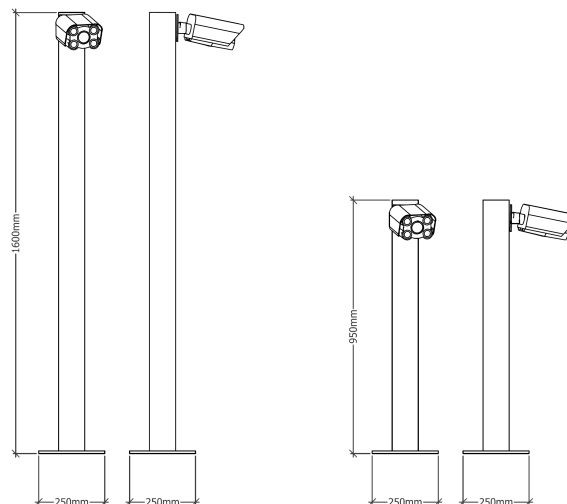
Chasis

Chasis fabricado en aluminio EN AW 5754 2/2.5 mm pintado al horno

Peso: 32- 53 Kg

Puerta trasera con cerradura de seguridad

Medidas



Base de obra

