

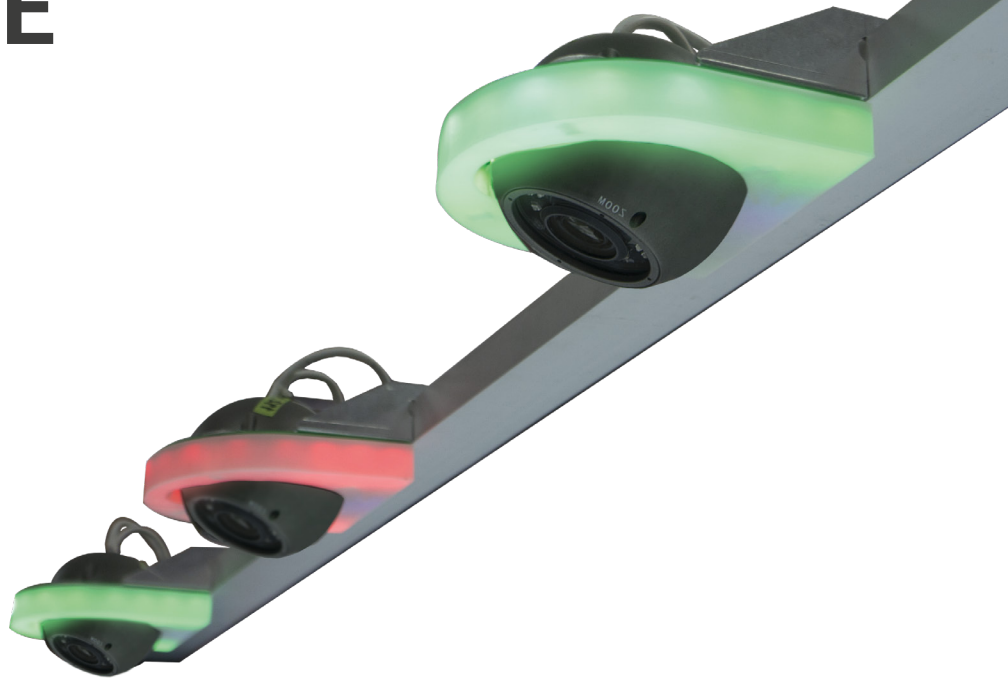
SISTEMA DE GUIADO

Ref. CO-FO-017

Fabricado por:



CONTROLES INTELIGENTES SAS



- ▶ Nuestras cámaras utilizan leds infrarrojos que capturan las imágenes.
- ▶ Leds ideales para trabajar bajo diferentes condiciones de luz.
- ▶ Las cámaras están conectadas a varios controladores distribuidos de manera uniforme en el estacionamiento.
- ▶ Los controladores procesan las imágenes para identificar las bahías vacías y emite una señal a las pantallas informativas para guiar al usuario a los espacios disponibles más cercanos.
- ▶ Cuando una bahía de estacionamiento está ocupada, el sistema crea un registro continuo para ser utilizado como evidencia en caso de una notificación de los usuarios.



Lente varifocal

Estos lentes nos permite adecuar la solución dependiendo de las condiciones y la altura del parqueadero



Iluminación infrarroja

Esta iluminación infrarroja ayuda a la lectura de placas ilegibles en diferentes condiciones ambientales y de iluminación, facilitando el registro y lectura de placas



Iluminación BLC

Esta tecnología permite dar una mejor calidad de imagen en ambientes con poca iluminación, regula los niveles de luz al momento de capturar la imagen



Más del 99% captura de placas visibles

La solución está desarrollada para identificar más del 99% de captura de placas visibles, registrándolas en el sistema de manera automática



www.ci24.com



AUTOMATED MACHINES

INFORMACIÓN TÉCNICA



Módulo led verde:
Bahía disponible



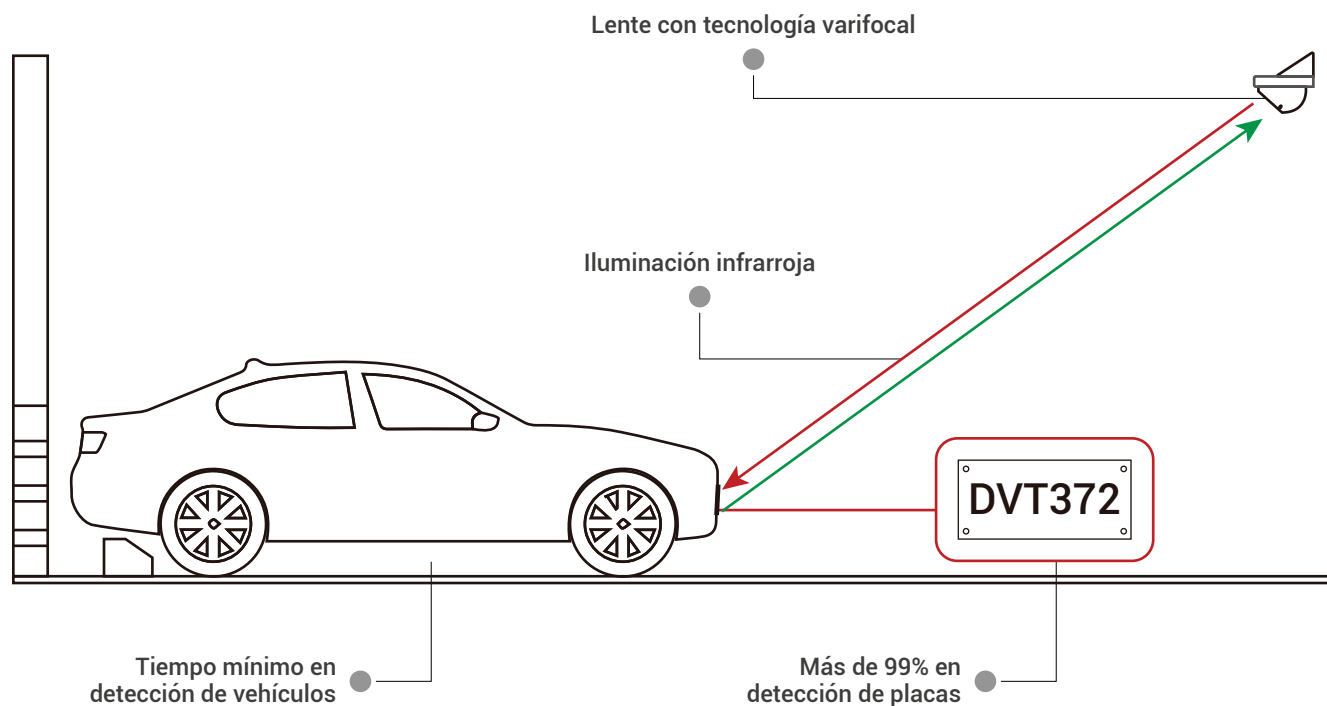
Módulo led rojo:
Bahía ocupada



Módulo led azul:
Bahía para discapacitados

Componentes principales

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Lente Varifocal | 2.8-1p2mm |
| Alimentación | PoE 12V (16W por cámara) |
| Alcance Led IR | 30 metros |
| Leds Infrarrojos | 14μ x 24PCS/5 |
| Resolución de imagen | 1280 x 720 píxeles |
| Sensor de imagen | CMOS de 1/4 de pulgada |
| Tipo de LED | RGB; Verde, rojo y azul |



INFORMACIÓN TÉCNICA



► PoE Extender - Componentes principales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensiones | 105mm x 93mm x 28,5mm |
| Capacidad de conmutación | 1.0Gbps |
| Memoria intermedia de paquetes | 48K Byte |
| Poder de Puerto | <ul style="list-style-type: none">• Input 25.5Watts• Output 24Watts Total |
| Protocolo Network | <ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3i: 10BASE-T• IEEE 802.3u: 100BASE-TX• IEEE 802.3x: Flow Control• IEEE 802.3af: Power over Ethernet• IEEE 802.3at: Power over Ethernet (for 4-Ports PoE Extender only) |



► Led Display - Componentes principales

| | |
|--------------|--|
| Dimensiones | <ul style="list-style-type: none">• 80cm x 20cm (Grande)• 45cm x 20cm (Pequeña) |
| Resolución | 64 x 32 px (128 x 32 px opcional) |
| Tipo de LED | RGB |
| Consumo | Corriente 5A (grande 10A) |
| Alimentación | 120VAC, 50/60Hz |
| Conexión | TPC/IP 10/100 ethernet |

Características generales

- Reduce el tiempo de búsqueda de una bahía disponible
- Identifica fácilmente las placas registradas en lista negra
- Detecta los usuarios que parquean en espacios no autorizados

