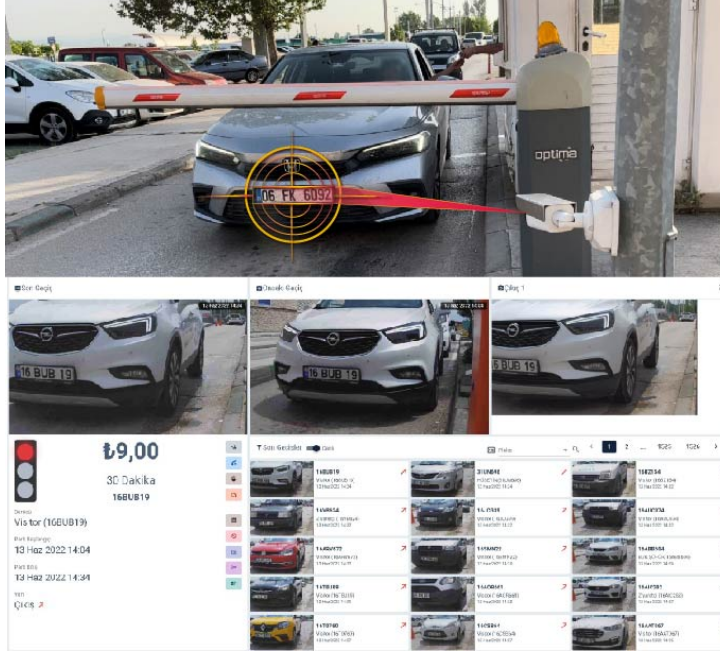


## PPS-100



## DATOS GENERALES

Optima PPS-100 es un sistema de tarificación y administración de estacionamientos que utiliza hardware y software de última generación, desarrollado especialmente por Optima, con funciones de administración, seguimiento de ingresos, generación de informes, administración de estadísticas y seguimiento de acceso para uso en estacionamientos pagados. El sistema permite controlar los pases de los usuarios del estacionamiento y gestionar la información de tarifas de estacionamiento. Gracias a la tecnología de inteligencia artificial utilizada durante el desarrollo del software, ofrece el servicio más preciso y rápido. El sistema funciona con una interfaz exclusiva de Optima, que es fácil de usar y tiene un diseño moderno, y el usuario puede utilizar fácilmente el sistema mediante el uso de esta interfaz. Con la aplicación móvil desarrollada por Optima, el sistema se puede utilizar con todas sus funciones.

- ⇒ Capacidad para trabajar integrado con los sistemas de acceso (barreras, puertas, etc.)
- ⇒ Gestión del sistema específica del usuario (administrador, operador, guardia de seguridad, etc.)
- ⇒ En el sistema de estacionamiento, seguimiento de ingresos basado en puesto de estacionamiento y operador
- ⇒ Gestión de matrículas suscritas y bloqueadas con aplicaciones de lista blanca y lista negra
- ⇒ Supervisión y documentación del sistema con informes diarios, mensuales y basados en la situación
- ⇒ Seguimiento de llenura, llenura estimada e información de ingresos con panel inteligente
- ⇒ Fácil integración con los sistemas existentes
- ⇒ Control total con conexión remota, compatibilidad móvil e informes de correo
- ⇒ Integración del sistema según el funcionamiento del estacionamiento
- ⇒ Detección fácil de vehículos que no tienen matrícula o tienen matrículas ilegibles

## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

MODELO	PPS-100
Unidad de Procesamiento	-Windows, Linux, Ubuntu, MacOS -CPU Intel Core™ i7. -Memoria 2 x 204-pin DDR4-1333/1600MHz SO-DIMM,hasta 16GB -NVIDIA GeForce GPU
Sistema de seguimiento	-Opción 1- Sistema de reconocimiento de matrículas -Opción 2- Terminal de billetes
Sistema de pago	-Punto de pago de salida
Aplicación móvil	IOS- Compatible con Android
Disco	Min. 1 TB HDD / Min. 250 GB SSD

# optima<sup>®</sup>

## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE MATRÍCULAS

MODELO	ALPR-100
Reconocimiento de vehículos	99% Mínimo
Lectura precisa	99% Mínimo
Doble resultado	0.5% Máximo
Dirección de lectura	Llegada y Salida
Matrículas internacionales	Existente (Abecedario latino y árabe)
Matrículas cuadrados	Existente
Matrículas oficiales	Existente
Matrículas especiales	Existente

## CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

Tipo de sensor	CMOS
Resolución del sensor	1920 x 1080
Tipo de flujo	H264 , H265
Frecuencia de cuadro	25 FPS
Lente	2.8 - 12 mm
Procesador	Unidad de procesamiento interno
Iluminación	IR LED (50M.)
Protocolo de red	TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, DHCP, RTSP
Servidor web	Interno
Temperatura de funcionamiento	-20°C/60°C (-4°F /140°F)
Nem	95% veya daha az (yoğuşmasız)
Calefacción/refrigeración interna	Existente