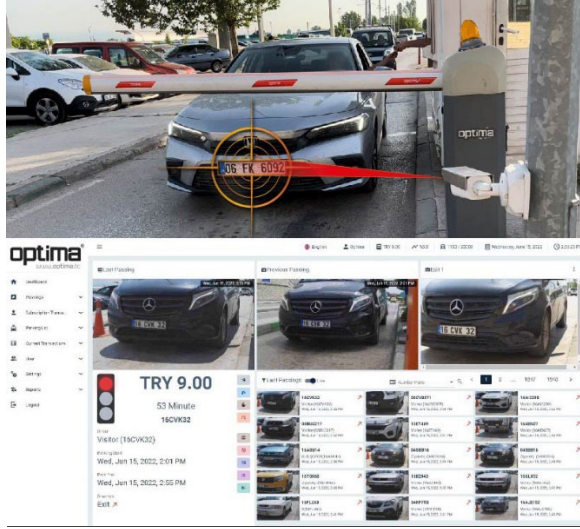


## PPS-100



### وصف عام

Optima PPS-100 هو نظام إدارة ساحات الانتظار والدفع الأكثر ابتكاراً. يتميز بسهولة الاستخدام فيما يتعلق بالإدارة وتخزين البيانات وتتبع الإيرادات وتحليل إحصائيات قاعدة البيانات وإعداد التقارير وميزات التتبع بفضل أحدث الأجهزة والتقنيات الخاصة به. يعمل Optima PPS-100 على زيادة الكفاءة التشغيلية وتقديم الخدمة الأكثر دقة وأسرعها. يعمل النظام بواجهة Optima الفريدة من نوعها ويمكن توصيله بالأنظمة الحالية. يمكن أن يعمل النظام بشكل مستقل أو متكامل مع أنظمة التعرف على لوحة الترخيص ومحطات التذاكر. جميع الميزات متوفرة أيضاً في تطبيق Optima للهواتف الذكية.

القدرة على العمل بالتكامل مع أنظمة الأمان (الحواجز، البوابات، إلخ)

إدارة كاملة (مسؤول، مشغل، حارس أمن، إلخ).

تتبع الإيرادات على أساس ساحة الانتظار والمشغل

إدارة لوحات الترخيص المشتركة والمحظورة مع تطبيقات القائمة البيضاء والسوداء

مراقبة النظام والتوثيق مع تقارير يومية وشهرية

تتبع الكثافة باستخدام لوحة ذكية وحساب الكثافة المقدر ومعلومات الدخل

سهولة الاندماج في الأنظمة الحالية

تحكم كامل عن بعد وتوافق مع المحمول وتقارير البريد

توافق النظام مع طريقة عمل موقف السيارات

الكشف بسهولة عن المركبات التي ليس لديها لوحات ترخيص أو التي لديها لوحات لا يمكن قراءتها

## خصائص النظام

PPS-100	الخصائص
-Windows, Linux, Ubuntu, MacOS -CPU Intel Core™ i7 -System Memory 2x204-pin DDR4-1333/1600MHz SO-DIMM up to 16 GB -NVIDIA GeForce GPU	وحدة المعالجة
- الخيار الأول: نظام التعرف على لوحة الترخيص - الخيار الثاني: محطة التذاكر	نظام التتبع
- من نقطة الدفع بالمخرج	نظام الدفع
- Android و IOS	تطبيق الهاتف المحمول
- قرص صلب بسعة 1 تيرابايت كحد أدنى / قرص SSD بسعة 250 جيجابايت كحد أدنى	قرص التخزين

## خصائص نظام التعرف على لوحة المركبات

ALPR-101	الخصائص
-Windows, Linux, Ubuntu, MacOS -CPU Intel Core™ i7 -System Memory 2x204-pin DDR4-1333/1600MHz SO-DIMM up to 16 GB -NVIDIA GeForce GPU	وحدة المعالجة
- نظام التعرف على لوحة الترخيص	نظام التتبع
99% كحد أدنى	التعرف على السيارة
98% كحد أدنى	القراءة الصحيحة
0.5% كحد أقصى	تكرير النتائج
عند الوصول والمغادرة	وقت القراءة
متاح (الأبجدية اللاتينية)	لوحات أجنبية
متاح	لوحات مربعة
متاح	لوحات محلية
متاح	لوحات خاصة

## خصائص الجهاز

CMOS	نوع الحساس
1920x1080	الدقة
H264, H265	تنسيق الدفق
25 FPS	معدل الإطار
2.8-12 mm	العدسة
وحدة المعالج الداخلي	المعالج
IR LED (50M.)	الإضاءة
TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, DHCP, RTSP	بروتوكول الشبكة
داخلية	قاعدة البيانات
-20°C/60°C (-4°F /140°F)	درجة حرارة التشغيل
95% أو أقل (بدون تكاتف)	الرطوبة
متاح	سخان داخلي / تبريد