kamera ANPR/LPR MSM

ANPR (Automatic Number Plate Recognition) atau LPR (License Plate Recognition) adalah teknologi yang digunakan untuk mengenali dan membaca nomor plat kendaraan secara otomatis. Kamera ANPR/LPR adalah jenis kamera khusus yang dirancang untuk menangkap gambar nomor plat kendaraan dengan kualitas tinggi sehingga dapat diolah dan dianalisis oleh sistem pengenalan plat.

Deskripsi kamera ANPR/LPR biasanya mencakup beberapa fitur utama, antara lain:

- 1. Resolusi Tinggi: Kamera ANPR/LPR biasanya dilengkapi dengan sensor beresolusi tinggi yang memungkinkan pengambilan gambar yang jelas dan tajam dari nomor plat kendaraan. Resolusi yang tinggi diperlukan untuk menghasilkan gambar yang akurat dan dapat dibaca dengan baik oleh sistem pengenalan plat.
- 2. Teknologi Pengolahan Gambar: Kamera ini sering dilengkapi dengan teknologi pengolahan gambar yang canggih, seperti peningkatan kontras, pengurangan noise, dan fitur lainnya. Hal ini membantu meningkatkan kualitas gambar dan memastikan bahwa nomor plat terlihat dengan jelas.
- 3. Pendeteksian Otomatis: Kamera ANPR/LPR dilengkapi dengan kemampuan deteksi otomatis yang memungkinkannya mengenali dan menangkap gambar nomor plat secara mandiri. Kamera ini dapat mengidentifikasi kendaraan yang melewati pandangannya dan mengaktifkan pengambilan gambar dengan cepat.
- 4. Inframerah atau Pengaturan Cahaya: Beberapa kamera ANPR/LPR dilengkapi dengan lampu inframerah atau fitur pengaturan cahaya tambahan. Hal ini membantu kamera menghasilkan gambar yang baik dalam berbagai kondisi pencahayaan, termasuk saat kondisi gelap atau cuaca buruk.
- 5. Konektivitas dan Integrasi: Kamera ANPR/LPR sering memiliki

fitur konektivitas yang memungkinkannya terhubung ke sistem pemrosesan data atau jaringan lainnya. Data gambar nomor plat yang ditangkap oleh kamera dapat dikirim ke server atau sistem pengenalan plat untuk dianalisis lebih lanjut.

Kamera ANPR/LPR digunakan secara luas dalam berbagai aplikasi, termasuk pengawasan lalu lintas, keamanan perbatasan, pengendalian parkir, dan penegakan hukum. Dengan bantuan teknologi ini, sistem dapat dengan cepat mengenali nomor plat kendaraan dan melakukan tindakan yang sesuai, seperti membandingkan dengan daftar kendaraan dicuri atau mencocokkan dengan data pemilik kendaraan terdaftar.

Manless parking: Solusi Parkir Otomatis & Sistem Manajemen Parkir Lengkap — M Gate Barrier & Teknologi Canggih

\"Solusi Parkir Otomatis & Sistem Manajemen Parkir Lengkap — M
Gate Barrier & Teknologi Canggih\"





Deskripsi Produk: Jangan lewatkan kesempatan untuk meningkatkan efisiensi dan keamanan parkir dengan paket lengkap kami. Paket ini mencakup semua yang Anda butuhkan untuk mengelola parkir Anda dengan mulus. Berikut adalah

rincian barang yang Anda akan dapatkan:

- 2 Barrier Gate Merk M Gate (Heavy Duty): Barrier gate kuat dan handal untuk mengontrol akses parkir.
- 3 VLD + Wiring Cable: Teknologi VLD canggih dan kabel yang berkualitas untuk konektivitas yang baik.
- 1 Box Tiket Dispenser: Untuk mengeluarkan tiket parkir dengan cepat dan efisien.
- 2 Printer Thermal: Printer termal berkualitas tinggi untuk mencetak tiket parkir.
- 1 Manless Controller: Kontrol akses parkir tanpa pengawas.
- 1 Speaker Greeting: Speaker penyambutan otomatis untuk pengalaman parkir yang lebih baik.
- 2 IP Camera + Tiang: Kamera IP untuk pemantauan keamanan parkir.
- 3 RFID Reader: Membaca kartu RFID untuk akses yang aman.
- 1 Pos Parkir: Pintu masuk parkir yang andal.
- 1 Komputer Kasir: Komputer untuk manajemen pembayaran parkir.
- 1 Barcode Scanner: Untuk pemindai tiket dan efisiensi proses.
- 1 Triger Gate/Controller Gate Out: Kontrol pintu keluar parkir.
- 1 Komputer Server: Server untuk sistem manajemen parkir.
- 1 Software Parkir User-Friendly Full Version: Perangkat lunak yang mudah digunakan untuk manajemen parkir yang canggih.
- 1 Roll Kabel Jaringan: Kabel jaringan berkualitas untuk konektivitas yang handal.
- 3 Switch Hub: Hub switch untuk menghubungkan perangkat Anda.

Catatan: Harga yang tercantum adalah harga Franco Bandung dan belum termasuk ongkos kirim serta biaya pemasangan oleh teknisi. Segera tingkatkan pengalaman parkir Anda dengan teknologi terkini yang siap mengoptimalkan manajemen parkir

Mesin Ticket Validator -T20 Ticket Validator | Mesin Validasi Tiket Bus Telpo| Parkir Meter| Wisata

T20 Ticket Validator | Mesin Validasi Tiket Bus Telpo

T20 Ticket Validator adalah mesin validasi tiket bus yang tangguh, kuat, dan berorientasi pada masa depan. Dengan fiturfitur yang unggul, mesin ini dapat menerima berbagai jenis pembayaran dan memberikan perlindungan terbaik. Baca selengkapnya untuk mengetahui spesifikasi dan keunggulan T20 Ticket Validator.

Daftar IST:

- 1. Overview T20 Ticket Validator
- 2. Fitur T20 Ticket Validator
- 3. Spesifikasi T20 Ticket Validator
- 4. Unduh Informasi Lebih Lanjut
- 5. Produk Terkait
- 1. Overview T20 Ticket Validator

T20 Ticket Validator adalah mesin validasi tiket bus yang dirancang untuk menerima berbagai jenis pembayaran, termasuk sistem open-loop/closed-loop, tiket kertas, kartu transit, kartu bank EMV, kode QR, dan bahkan pengenalan wajah. Mesin ini juga mendukung pembacaan kartu EMV dan Calypso.

2. Fitur T20 Ticket Validator

- Menerima semua jenis pembayaran: sistem open-loop/closedloop, tiket kertas, kartu transit, kartu bank EMV, kode QR, dan pengenalan wajah.
- Level perlindungan terdepan: tahan air dan debu IP65, tahan benturan IK08, anti-statis, dan tahan suhu ekstrem.
- Performa superior: menggunakan sistem operasi Android 12,
 prosesor Quad-Core 2.0GHz, RAM 2GB, dan memori internal 16GB.
- Konektivitas lengkap: dilengkapi dengan 4G LTE, Wi-Fi dualband, dan Bluetooth low-power. GPS dual-frekuensi membuat penentuan posisi dan komunikasi lebih stabil.
- Desain masa depan: dilengkapi dengan layar 7 inci yang memudahkan untuk menampilkan iklan dan self-service yang tersegmentasi.
- Keamanan dan perawatan mudah: dilengkapi dengan kit pemasangan tiang yang memudahkan instalasi dan dilengkapi dengan mekanisme pelepasan cepat.
- 3. Spesifikasi T20 Ticket Validator
- Sistem Operasi: Android
- Layar: 7 inci
- Prosesor: Quad-Core
- NFC: Ya
- Indikator: Ya
- 4G: Ya
- Self-scan: Ya
- Multibahasa: Ya
- GPS: Ya
- Ethernet: Ya
- Tahan Benturan: IK08
- Tahan Air dan Debu: IP65
- 4. Unduh Informasi Lebih Lanjut

Untuk informasi lebih lanjut tentang T20 Ticket Validator, silakan menghubungi manajer penjualan kami atau kirim email ke

- 5. Produk Terkait
- TPS680 Smart Cash Register

- TPS900 Android Smart POS
- TPS530 Ticket Validator
- M1 SoftPOS Android POS

Panggilan Tindakan:

Dapatkan T20 Ticket Validator sekarang juga untuk meningkatkan efisiensi sistem validasi tiket bus Anda! Hubungi kami di +6281236633639 (Yopie Prima), +6285100956600 (Ady), +6282219939448 (Theo), atau +6281318976600 (Rubi Yanto), atau kunjungi www.msmparking.com untuk informasi lebih lanjut.

Tautan Internal dan Eksternal:

- Informasi harga alat parkir dan produk lainnya: www.msmparking.com
- Informasi dan berita seputar parkir: www.palangparkirbandung.com
- Informasi group perusahaan: www.msmparkinggroup.com
- Informasi Peralatan parkir: www.bandungparking.com
- Informasi penyewaan dan kerja sama: www.rentalatparkir.com
- Informasi penjualan alat parkir dan teknologi akses tempat wisata: www.kelolawisata.com
- Penyedia software: https://parkirsoftware.com/
- Rilis di dunia International: https://www.parking.net/parking-industry/226663

Paket Lengkap UVSS di Indonesia: Harga dan Spesifikasi Terbaru

Paket Lengkap UVSS di Indonesia: Harga dan Spesifikasi Terbaru

Paket sistem Parkir Tap and Go system Emoney QRIS

Paket Sistem parkir Tap and Go bank mandiri tanpa operator Terdiri dariLisensi SoftwareBiaya sewa CloudBox Manless + System ControllerBox Payment

Paket sistem Parkir Tap and Go system Emoney QRIS

Pembayaran dengan emoney semakin marak dan berkembang pesat di era yang serba digital saat ini, dan untuk mengikuti perkembangan teknologi digital payment tersebut kami menghadirkan system parkir Tap & go. Parkir semakin mudah dan manajemen perparkiran semakin terkontrol dengan lebih akurat.

Sistem Parkir emoney 1 in 1 out- Tap in Tap Out Paket Siap operational

Sistem e-money adalah jenis pelunasan karcis **parkir** berbasis manless atau tanpa tenaga SDM dengan menggunakan portal yang bekerja secara otomatis. atau disebut juga Sistem parkir tap and Go tanpa menggunakan operator

cara kerja:

Masuk Tap kartu emoney/E tol Mandiri — Keluar tap kartu emoney/e Tol Mandiri

Progress system Prepaid card :

Mandiri DONE, BNI DONE, BRI ON PROGRES

PEMBAYARAN ORIS DANA OVO DLL SEMUA E WALLET

Paket SIAP PAKAI-SIAP OPERASIONAL

BISA KERJASAMA

Cara kerja system Pembayaran

E-Money adalah uang yang ada dalam **sistem** komputer perbankan yang dapat digunakan untuk memfasilitasi transaksi elektronik digital non-tunai (cashless) dan umumnya hadir dalam bentuk kartu berbasis chip. Nilai **E-Money** didukung oleh mata uang kertas dan oleh karena itu, dapat ditukar menjadi bentuk uang fisik.

QRIS · e-wallet, misalnya Dana, OVO, GoPay, ShopeePay,
LinkAja, dlsb. · mobile banking, hampir semua bank yang
memiliki aplikasi di iOS maupun Android

Sistem Parkir Tanpa Operator (Emoney) Multi bank

Ketika berbicara tentang perkembangan teknologi dalam mobilitas perkotaan, sistem parkir tanpa operator dengan teknologi \"Tap in Tap out\" dan dukungan untuk berbagai kartu

prabayar tol serta QRIS telah menjadi pionir dalam menghadirkan kemudahan, efisiensi, dan kenyamanan bagi pengguna jalan raya.

Dalam beberapa tahun terakhir, transportasi perkotaan telah mengalami perubahan signifikan. Salah satu aspek yang mendapat perhatian khusus adalah manajemen parkir dan tol. Sistem tradisional yang melibatkan operator manusia dan karcis fisik mulai digantikan oleh solusi otomatis yang memanfaatkan teknologi terkini.

Cara Kerja Sistem \"Tap in Tap out\"

Salah satu komponen kunci dari sistem ini adalah teknologi \"Tap in Tap out.\" Pengguna jalan raya dapat dengan mudah masuk dan keluar dari area parkir atau gerbang tol dengan cara yang sangat sederhana, yaitu dengan menempelkan kartu prabayar mereka pada pembaca yang sesuai. Inovasi ini menghilangkan kebutuhan akan operator manusia di gerbang tol atau area parkir.

Kartu Prabayar Tol yang Didukung

Sistem ini mendukung berbagai kartu prabayar tol yang populer, seperti Kartu e-Toll Mandiri (e-money), Brizzi (BRI), Tap Cash (BNI), Flash (BCA), Mega Card, Nobu Card, dan Jakarta Card (Bank DKI). Pengguna dapat memilih kartu yang sesuai dengan preferensi mereka dan dengan mudah menggunakannya untuk membayar tol atau parkir.

Keuntungan Sistem Ini

- 1. **Kemudahan Penggunaan:** Pengguna hanya perlu menempelkan kartu prabayar mereka pada pembaca, menghilangkan kebutuhan akan uang tunai atau karcis fisik.
- 2. **Efisiensi Operasional:** Tanpa operator manusia, sistem ini mengurangi kemungkinan kesalahan manusia dan memungkinkan operasional yang lebih efisien.
- 3. Pembayaran Fleksibel: Dukungan untuk berbagai kartu

- prabayar dan QRIS memberikan fleksibilitas dalam pembayaran tol dan parkir.
- 4. **Kenyamanan Pengguna:** Proses \"Tap in Tap out\" cepat dan tanpa hambatan, meningkatkan kenyamanan pengguna dalam mobilitas perkotaan.
- 5. **Data dan Analitik:** Sistem ini juga dapat mengumpulkan data yang berharga tentang penggunaan tol dan parkir, membantu dalam perencanaan perkotaan yang lebih baik.

Pandangan Ke Depan

Sistem parkir tanpa operator dengan teknologi \"Tap in Tap out\" dan kartu prabayar tol, bersama dengan QRIS, adalah langkah besar menuju masa depan mobilitas yang lebih cerdas dan terkoneksi. Ini adalah contoh nyata bagaimana teknologi dapat memberikan solusi yang lebih baik bagi masalah perkotaan, meningkatkan pengalaman pengguna, dan mengurangi kemacetan lalu lintas.

Seiring berjalannya waktu, kita dapat mengharapkan pengembangan lebih lanjut dalam teknologi ini, dengan integrasi yang lebih luas, kemudahan penggunaan yang lebih besar, dan kemungkinan adopsi yang lebih luas di berbagai kota dan wilayah. Dengan demikian, sistem parkir tanpa operator ini akan terus menjadi bagian penting dalam evolusi mobilitas perkotaan.

Dengan demikian, sistem parkir tanpa operator dengan teknologi \"Tap in Tap out\" dan kartu prabayar tol serta QRIS bukan hanya sebuah inovasi teknologi, tetapi juga solusi yang mengubah paradigma dalam mengelola mobilitas perkotaan.