

Flap Barrier gate Premium Quality

Apakah Anda sedang mencari solusi akses yang handal dan aman untuk bisnis atau organisasi Anda? Jangan khawatir, kami memiliki Gerbang Flap Barrier dengan kualitas premium. Dirancang untuk memberikan akses yang mudah dan aman di berbagai lokasi seperti stasiun bus, perpustakaan, gedung pemerintahan, pabrik, dan sekolah, gerbang ini menawarkan keamanan maksimal dan fleksibilitas.



Gerbang Flap Barrier kami dilengkapi dengan bahan berkualitas tinggi dan dukungan teknis yang handal, sehingga menjamin kinerja yang andal dan ketahanan yang baik. Dengan opsi untuk mengintegrasikan perangkat biometrik seperti pemindai sidik jari, kamera pengenalan wajah, pembaca kartu RFID, dan pemindai kode QR, Anda dapat meningkatkan fitur keamanan gerbang ini.

Spesifikasi:

- Ukuran: 1400 x 300 x 980 mm
- Bahan: SUS 304 berkualitas tinggi dengan lapisan hairline
- Bahan lengan: PC board
- Lebar jalur standar: 550 mm
- Arah jalur: Satu arah/Dua arah
- Kapasitas: 30-35 orang/menit
- Waktu operasi: 0,2 detik
- Sumber daya listrik: AC100-240V, 50/60HZ

- Tegangan kerja: 24V
- Kelembaban kerja: 30%~95%
- Suhu kerja: -40° hingga +70°
- Lingkungan kerja: Di dalam ruangan
- Antarmuka input: RS485, kontak kering/relay
- Mekanisme: Motor DC Brushed 30W
- Sensor inframerah: 4 pasang
- MCBF (Mean Cycles Between Failure): 3.000.000 siklus
- Aplikasi: Stasiun bus, Perpustakaan, Gedung Pemerintahan, Pabrik, Sekolah, dll.

Manfaat:

1. Akses Tanpa Rintangan: Memberikan akses mudah bagi pengguna dengan kebutuhan khusus dan pengguna kursi roda.
2. Keamanan Tinggi: Menjamin akses terbatas hanya kepada pengguna yang memiliki otorisasi.
3. Integrasi Perangkat Biometrik: Mendukung pemindai sidik jari, kamera pengenalan wajah, dan pembaca kartu RFID untuk keamanan tambahan.
4. Dukungan OEM/ODM: Memungkinkan penyesuaian sesuai kebutuhan klien.
5. Garansi 2 Tahun: Memberikan kepercayaan atas kualitas dan kinerja produk.
6. Tahan Lama dan Mudah Perawatan: Dibuat dari bahan berkualitas tinggi dan didukung oleh dukungan teknis yang handal.
7. Fleksibilitas Instalasi: Dilengkapi dengan layout dan gambar instalasi yang detail untuk memudahkan pemasangan.

Jangan mengorbankan keamanan dan kenyamanan. Pilih Gerbang Flap Barrier dengan kualitas premium kami untuk pengendalian akses yang handal dan aman. Hubungi kami sekarang juga untuk informasi lebih lanjut dan diskusikan kebutuhan Anda secara spesifik.

Flap Barrier Gate Ultra Guard UK

Spesifikasi Produk

Merk: Ultra Guard

Material: 304 stainless steel case

Dimensi: 1200x300x980mm

Lebar Saluran: ≤ 600 mm

Kapasitas: 40 orang/menit

Indikasi Lampu LED pada Tutup Atas: 1

Arah Tetap: 1 untuk gerakan tunggal, 2 untuk gerakan ganda

Radiasi Inframerah: 3 pasang (fungsi anti-pengaitan) / saluran

Bezel Akrilik: merah, biru, transparan (opsional)

Berikut adalah keterangan tambahan tersebut:

Flap Barrier Gate Merk Ultra Guard ini dilengkapi dengan teknologi inframerah yang berfungsi sebagai anti-pinch function untuk mencegah terjadinya pengaitan pada saat pengguna melewati saluran.

Selain itu, Flap Barrier Gate ini juga dilengkapi dengan top cover LED light indication yang berguna untuk memberikan indikasi visual pada pengguna saat sedang digunakan.

Bezel akrilik pada Flap Barrier Gate ini tersedia dalam tiga pilihan warna yaitu merah, biru, dan transparan, sehingga dapat disesuaikan dengan kebutuhan dan selera pengguna.

berikut adalah pengembangan keterangan tambahan mengenai spesifikasi produk Flap Barrier Gate Merk Ultra Guard:

Flap Barrier Gate Merk Ultra Guard juga dilengkapi dengan sistem kontrol akses yang dapat diatur sesuai dengan kebutuhan pengguna, seperti membatasi akses hanya untuk orang-orang

tertentu atau mengatur waktu akses pada jam-jam tertentu. Flap Barrier Gate ini memiliki desain yang elegan dan kokoh dengan material 304 stainless steel case yang tahan lama dan mudah dalam perawatan.

Dengan kapasitas 40 orang/menit, Flap Barrier Gate ini dapat digunakan pada area dengan tingkat lalu lintas yang cukup tinggi.

Flap Barrier Gate Merk Ultra Guard juga dilengkapi dengan fixed arrows yang dapat membantu pengguna dalam menentukan arah gerakan yang harus dilakukan saat melewati saluran.

Flap Barrier Gate-merk M Gate Produsen

Flap Barrier Gate : Alat pemisah yang membatasi akses keluar masuk seseorang dengan pembatas yang bisa terbuka dengan kartu, barcode, sidik jari, wajah

Flap barrier Gate-Tripod turnstile

Flap Barrier Gate adalah jenis sistem kontrol akses yang terdiri dari gerbang barrier pintu putar horisontal. Sistem ini menggunakan teknologi sensor pembaca kartu akses untuk membuka gerbang untuk memungkinkan akses pengguna yang berwenang masuk melalui gerbang barrier. Pengguna yang tidak memiliki kartu akses yang sah akan dihalangi oleh gerbang

barrier, yang secara otomatis menutup dan menghalangi akses tidak sah. Beberapa kata kunci yang terkait dengan flap barrier gate adalah sistem kontrol akses, gerbang barrier, pintu putar, sensor pembaca kartu akses, dan akses pengguna yang berwenang.

Handheld Explosive Trace Detector -Handheld Explosive Trace Detector SE-ED1905 – Fluorescent Polymer Sensing Technology

Temukan Handheld Explosive Trace Detector SE-ED1905 dengan teknologi Fluorescent Polymer Sensing yang aman dan efektif untuk mendeteksi jejak bahan peledak. Produk ini didesain khusus dengan kemampuan deteksi yang tinggi dan sensitivitas yang tinggi.

Spesifikasi:

- Merek:
- Nomor seri: SE-ED1905
- Negara asal: Guangdong, China
- Sertifikat: CE, FCC, RoHs
- Cara pengambilan sampel: Partikel Jejak dan Uap (Inhalasi)
- Kemampuan sensitivitas yang presisi: Level Picogram (1 nanogram = 1000 picogram)
- Waktu Analisis Tercepat: Kurang dari 6 detik
- Waktu start-up yang singkat: Inhalasi (kurang dari 10

- detik), usapan (kurang dari 2 menit)
- Tipe alarm: Visual dan Audible
 - Layar tampilan: Layar warna TFT 3\”
 - Temperatur operasi: -20° hingga 55°
 - Baterai perangkat: Terdapat dua baterai Lithium-Ion yang dapat diisi ulang (waktu kerja terus menerus masing-masing 8 jam – minimum)
 - Ringan: Kurang dari 1,65KG (termasuk bagian baterai)
 - Ukuran kecil dalam Dimensi Kemasan: 380x110x60mm (sangat kecil untuk pengiriman yang mudah dan hemat biaya)
 - Bahan peledak yang dapat dideteksi: Bahan peledak militer dan plastik, termasuk: TNT, C4, RDX, BP, PETN, AN, dan lainnya. Bahan peledak yang diimprovisasi dan buatan sendiri, termasuk TATP, HMTD, Urea Nitrate, Ammonium Nitrate, dan lainnya. Propelan dan Taggants, termasuk: Bubuk hitam dan Smokeless, EGDN, dan lainnya. Bahan peledak tambahan sesuai dengan perluasan perpustakaan ancaman.

Manfaat:

- Mendeteksi jejak bahan peledak dengan sensitivitas tinggi
- Teknologi Fluorescent Polymer Sensing yang aman dan ramah lingkungan
- Bisa digunakan di berbagai tempat yang membutuhkan tugas Anti-terorisme, keamanan penerbangan, keamanan publik, pertahanan perbatasan, stasiun kereta api, dan lainnya
- Mudah dibawa dan mudah dioperasikan
- Performa yang stabil dan akurat

Handheld Explosive Trace Detector SE-ED1905 menggunakan teknologi fluorescent polymer sensing yang didasarkan pada perubahan intensitas fotometrik dari fluoresensi yang dipancarkan oleh polimer fluoresen. Dengan menginspirasi atau mengusap substansi yang terdeteksi, substansi tersebut membuat cahaya fluoresen yang dipancarkan oleh polimer berubah secara instan dari terang menjadi gelap. Dengan mendeteksi intensitas

fluoresensi polimer, dapat diidentifikasi apakah bahan peledak ada dalam substansi yang terdeteksi.

Spesifikasi:

- Komponen: Pemanasan kepala sampling, Bagian tengah instrumen, dan Baterai
- Tegangan terukur: DC7.4V, Daya terukur: 9W, Suhu (°C): -20 hingga 55
- Instrumen pemadam fluoresensi membutuhkan waktu pemanasan awal 3-5 menit, waktu alarm: <6s, Batas deteksi TNT: <0.1pg, Tingkat alarm palsu: <1%
- Waktu mulai: Mode inspirasi (<10s), mode pengusapan (<2 menit)
- Layar TFT LCD 3 inci, antarmuka USB, penyimpanan: 50 ribu pcs

Manfaat:

- Mendeteksi keberadaan bahan peledak dengan cepat dan akurat
- Teknologi fluorescent polymer sensing yang andal dan efektif
- Mudah dipasang dan dilepas dengan sistem snap connection
- Waktu pemanasan awal yang singkat dan tingkat alarm palsu rendah
- Layar LCD yang jelas dan antarmuka USB untuk penyimpanan data

Hardware Mobile POS Device

N910

Detail Produk

Produk: POS N910

Spesifikasi:

- Sistem Operasi: Android 10
- Processor Aplikasi: Cortex Quad-core A53, 1.4GHz
- Processor Keamanan: ARMv7-M security core, 192MHz
- Memori: 1GB RAM, 8GB FLASH (opsional: 2GB RAM, 16GB FLASH, MicroSD card hingga 32GB)
- Layar: Layar LCD warna TFT 5 inci, resolusi 1280 x 720, layar sentuh multi-touch kapasitif, mendukung tanda tangan elektronik
- Komunikasi Nirkabel: 4G / 3G / 2G, WIFI (802.11 b/g/n), Bluetooth 2.1/4.2
- Posisi: GPS, GLONASS, BEIDOU
- Pembaca Kartu: Kartu pita magnetik, kartu chip, kartu tanpa kontak
- Kamera: Kamera depan 0.3 MP (opsional), kamera belakang 2 MP dengan autofocus dan lampu kilat (opsional: kamera belakang 5 MP dengan autofocus dan lampu kilat), mendukung pembayaran kode 1D/2D
- Pembaca Sidik Jari: Pembaca sidik jari semikonduktor yang cepat dikenali
- Audio: 1 x Speaker, 1 x Microphone, mendukung perekaman audio dan pemutaran media
- Tombol Keypad: Keypad virtual aman untuk memasukkan PIN, 1 x tombol daya, 1 x tombol fungsi
- Printer: Printer termal berkecepatan tinggi, 80mm/s; diameter roll kertas: 40mm, lebar: 58mm
- Port Peripheral: 1 x Micro USB (OTG), 1 x DC Jack
- Slot Kartu: 2 x SIM, 1 x SAM, 1 x SD (opsional: 1 x SIM, 2 x SAM, 1 x SD)

- Baterai:
- Sumber Daya: Input: 100-240V AC 50/60Hz, 0.3A, Output: 5.0V DC, 2.0A
- Docking Station (opsional): Basis pengisian daya, Basis multi-fungsi: Pengisian, Ethernet, Bluetooth, WIFI Access Point, 1 x USB-A, 1 x RS232
- WL-HUB (opsional): RS232 (RJ11), 2 x USB-A, Ethernet (RJ45)
- Dimensi: 190mm (P) x 81mm (L) x 54.9mm (T)
- Berat: 440g termasuk baterai
- Lingkungan: Suhu operasional: 0°C hingga 40°C, Suhu penyimpanan: -20°C hingga 60°C, Kelembaban relatif: 5% hingga 93% (tidak mengembun)
- Sertifikasi: PCI PTS 6.x, EMV L1/L2, EMV Contactless L1, PayPass, payWave, American ExpressPay, Discover D-PAS, UnionPay QuickPass, JCB, ATEX, TQM, CE, RoHS

Hubungi Kami:

Yopie Prima WA/Telp: +6281236633639

Ady WA/Telp: +6285100956600

Theo WA/Telp: +6282219939448

Rubi Yanto WA/Telp: +6281318976600

Atau kunjungi www.msmparking.com

Produk terkait:

- 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.msmparking.com
- Informasi penjualan alat parkir dan teknologi akses tempat wisata: www.kelolawisata.com
- Penyedia software: <https://parkirsoftware.com/>

Untuk informasi lebih lanjut tentang produk N910, silakan kunjungi halaman detail produk kami di <https://www.pmicorp.id/detail?id=14>.

Jangan ragu untuk menghubungi tim kami yang siap memberikan pelayanan terbaik:

Hubungi tim kami:

Yopie Prima WA/Telp: +6281236633639

Ady WA/Telp: +6285100956600

Theo WA/Telp: +6282219939448

Rubi Yanto WA/Telp: +6281318976600

Atau kunjungi www.msmparking.com

Hubungi kami sekarang dan dapatkan solusi peralatan parkir terbaik untuk bisnis Anda!

Harga Palang Parkir-Barrier Gate

Palang parkir M gate adalah produk parkir berkualitas tinggi yang banyak di gunakan di Indonesia, Korea dan Rusia. M Gate Barrier gate merupakan Merk Indonesia yang sudah mendunia. karena harga dan Kualitas nya sebanding sehingga produk ini sangat laku di dunia parkiran.

Harga UVSS 2024 Termasuk Pemasangan – Solusi

Pemindaian Bawah Kendaraan yang Canggih

Kami menyediakan UVSS 2024 (Under Vehicle Surveillance System) termasuk pemasangan oleh Franco Indonesia. Sistem ini dilengkapi dengan teknologi pemindaian digital garis otomatis yang menghasilkan gambar bawah kendaraan dengan resolusi tinggi. Waktu respons keputusan yang cepat, hanya 2-3 detik, memastikan sistem secara otomatis mengidentifikasi kendaraan, mencari gambar bawah kendaraan, dan menampilkan hasil keputusan di terminal operator.



Fitur-fitur:

1. Pemindaian Bawah Kendaraan Berkualitas Tinggi: Dilengkapi dengan teknologi pemindaian digital garis otomatis yang menghasilkan gambar bawah kendaraan dengan resolusi tinggi.
2. Waktu Respon Keputusan yang Cepat: Hanya 2-3 detik dari saat kendaraan meninggalkan platform pemindaian hingga sistem secara otomatis mengidentifikasi kendaraan, mencari gambar bawah kendaraan, dan menampilkan hasil keputusan di terminal operator.
3. Berlaku untuk Berbagai Jenis Kendaraan: Dapat digunakan untuk kendaraan dengan panjang maksimal 25 meter (standar) – kendaraan lebih panjang dapat dipindai dengan konfigurasi khusus. Lebar kendaraan maksimal 2,75 meter (standar) – kendaraan lebih lebar dengan pengaturan tambahan.
4. Pemindaian Tanpa Berhenti: Pengujian dilakukan saat kendaraan bergerak tanpa berhenti, dapat disesuaikan dengan kecepatan yang berbeda.
5. Gambar Bawah Kendaraan Dapat Disimpan dan Dibandingkan: Gambar bawah kendaraan dapat disimpan, dipulihkan,

- dicari, atau dibandingkan dengan gambar lain.
6. Tampilan Gambar Lengkap di Monitor: Tampilan gambar bawah kendaraan lengkap di monitor, dapat diperbesar, diputar ulang, ditandai, diperbesar dan dipotong, dll.
 7. Manajemen Multi Pintu Masuk: Model manajemen multi pintu masuk dan statistik kendaraan yang masuk dan keluar.
 8. Proses Deteksi yang Fleksibel: Proses deteksi yang fleksibel dapat disesuaikan dengan kondisi kerja yang berbeda di lokasi.
 9. Pemantauan Gambar dan Perekaman Video: Dapat digunakan dalam berbagai skenario dengan pemantauan gambar dan perekaman video.
- .
-

Importir mesin x ray bandara Single energetics distinguish objects X-ray baggage scanner

Kami adalah importir mesin X-ray bandara terkemuka dan kami dengan bangga mempersembahkan Single Energetics Distinguish Objects X-ray Baggage Scanner. Mesin ini dilengkapi dengan fitur-fitur canggih seperti layar industri berukuran 19 inci atau lebih besar, detektor impor dari Bin Song, Jepang, sumber sinar X tunggal impor dari Amerika, dan drum linear Yintono impor dari Jerman. Mesin ini juga dilengkapi dengan sabuk hijau yang memiliki kebisingan rendah, tampilan hitam putih dan warna, sistem pemrosesan DSP berteknologi tinggi, serta antarmuka operasi yang mudah digunakan dengan tombol lembut.



Spesifikasi:

- Ukuran Terowongan: 500(L) × 300(T) mm
- Kecepatan Konveyor: 0.2 m/s
- Tegangan Anoda: 100kv
- Beban Maksimum Konveyor: 75 kg
- Dosis sinar X per inspeksi: 3μGy
- Resolusi Kawat: 0.0787mm garis logam
- Penetrasi: 12MM baja
- Resolusi Penetrasi: 0.202mm kawat tembaga (AWG32) di bawah tiga langkah baji alumunium 9.5mm, 15.9mm, 22.2mm
- Keamanan Film: Jaminan Film ASA/ISO1600
- Radiasi kebocoran maksimum: <0.1μGy/jam
- Tampilan Gambar: Resolusi tinggi 1024 × 1280 piksel; Level Abu Gambar: 4096

Manfaat:

- Deteksi Objek yang Akurat: Mesin ini mampu membedakan objek dengan energi tunggal, sehingga meningkatkan keakuratan deteksi.
- Pengoperasian Mudah: Dilengkapi dengan antarmuka operasi yang intuitif dan tombol lembut, mesin ini mudah digunakan oleh petugas keamanan.
- Keamanan Film: Mesin ini memberikan jaminan keamanan film ASA/ISO1600.
- Resolusi Gambar Tinggi: Dengan resolusi 1024 × 1280 piksel dan level abu gambar 4096, mesin ini memberikan hasil gambar yang jelas dan tajam.

jasa pembuatan Pylon Sign

Pylon Sign – Memperkuat Tampilan Bisnis Anda

Deskripsi: Pylon sign adalah solusi terbaik untuk meningkatkan visibilitas dan daya tarik bisnis Anda. Dirancang dengan desain yang menarik, pylon sign akan menjadi pemandangan yang tidak terlewatkan bagi semua orang yang melintas. Dengan pilihan ukuran dan material yang berkualitas, pylon sign akan memberikan kesan profesional yang meyakinkan kepada pelanggan Anda.

Spesifikasi:

- Material: Aluminium berkualitas tinggi
- Ukuran: Tersedia dalam variasi ukuran yang dapat disesuaikan dengan kebutuhan Anda
- Finishing: Dilapisi dengan tahan cuaca dan tahan korosi
- Desain: Dapat disesuaikan dengan logo dan branding bisnis Anda

Manfaat:

1. Meningkatkan Visibilitas: Pylon sign akan menarik perhatian pelanggan potensial di sekitar area bisnis Anda, sehingga meningkatkan jumlah kunjungan dan penjualan.
 2. Meningkatkan Brand Awareness: Dengan desain yang menarik dan pilihan material berkualitas, pylon sign akan membantu memperkuat citra dan identitas merek bisnis Anda.
 3. Memperkuat Kesannya: Pylon sign memberikan kesan profesional dan terpercaya kepada pelanggan, sehingga mereka merasa yakin untuk mengunjungi atau membeli dari bisnis Anda.
 4. Tahan Lama: Dibuat dengan material yang tahan cuaca dan tahan korosi, pylon sign akan tetap terlihat segar dan menarik dalam jangka waktu yang lama.
-

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 controller Interface Board

Manless controller interface adalah antarmuka pengendali otomatis yang digunakan untuk mengoperasikan sistem parkir otomatis tanpa perlu adanya petugas atau operator manusia. Dalam sistem parkir otomatis yang menggunakan manless controller interface, pengguna dapat memasukkan data atau informasi yang diperlukan untuk melakukan transaksi parkir, seperti nomor kendaraan, durasi parkir, dan metode pembayaran, melalui antarmuka elektronik yang disediakan.

Manless controller interface biasanya dilengkapi dengan layar sentuh atau panel kontrol yang memungkinkan pengguna untuk memilih opsi yang tersedia dan memasukkan informasi dengan mudah. Setelah informasi yang diperlukan dimasukkan, manless controller interface akan memproses transaksi parkir secara otomatis, termasuk menghitung biaya parkir, mencetak tiket parkir, atau mengaktifkan mesin palang parkir.

Pengguna juga dapat menggunakan manless controller interface untuk memperoleh informasi terkait transaksi parkir, seperti riwayat parkir, informasi pembayaran, dan informasi kontak untuk layanan pelanggan. Hal ini memungkinkan pengguna untuk mengakses informasi dengan cepat dan mudah, tanpa perlu meminta bantuan petugas parkir.

Dalam pengoperasiannya, manless controller interface juga dapat terintegrasi dengan sistem manajemen parkir dan sistem pembayaran non-tunai, sehingga memungkinkan pengguna untuk melakukan transaksi parkir secara efisien dan cepat. Dengan menggunakan manless controller interface, pengguna dapat menghemat waktu dan tenaga, sementara pengelola parkir dapat meningkatkan efisiensi dan memperkuat pengendalian area parkir.