

Palang Parkir Dahua: Solusi Barrier Gate Canggih untuk Berbagai Aplikasi



palang parkir canggih dahua dhi ipmeecd 2032 dengan teknologi servo motor



palang parkir canggih dahua dhi ipmeecd 2032 dengan teknologi servo motor



palang parkir canggih dahua dhi ipmeecd 2032 dengan teknologi servo motor

Palang Parkir Dahua menawarkan solusi barrier gate canggih yang ideal untuk berbagai aplikasi seperti tempat parkir, pusat perbelanjaan, rumah sakit, dan area dengan lalu lintas tinggi lainnya. Salah satu model unggulannya adalah Dahua DHI-IPMECD-2032. Berikut adalah beberapa fitur utama dari produk ini:

Teknologi Servo Motor

Barrier gate ini dilengkapi dengan teknologi servo motor yang memungkinkan kecepatan pengangkatan lengan barrier yang cepat dan dapat disesuaikan. Dengan waktu pengangkatan secepat 1 detik, teknologi ini memastikan efisiensi dan kecepatan dalam pengelolaan lalu lintas.

Pembukaan Otomatis Saat Pemadaman Listrik

Salah satu fitur unggulan dari Dahua DHI-IPMECD-2032 adalah kemampuannya untuk membuka secara otomatis jika terjadi pemadaman listrik. Fitur ini sangat cocok untuk skenario parkir tanpa pengawasan, memastikan akses yang tetap lancar dan aman.

Daya Tahan Tinggi

Motor dari barrier gate ini memiliki masa pakai lebih dari 5 juta operasi. Dengan daya tahan yang tinggi, produk ini sangat cocok untuk lokasi dengan volume lalu lintas besar seperti pusat perbelanjaan dan rumah sakit.

Fungsi Anti-Tabrak

Barrier gate Dahua dapat dilengkapi dengan fungsi anti-tabrak yang direalisasikan dengan radar terhubung, coil, atau sensor inframerah. Fungsi ini meningkatkan keselamatan dan mencegah kerusakan pada sistem barrier.

Kendali Jarak Jauh

Mendukung kendali jarak jauh dengan jarak maksimum 50 meter di lingkungan terbuka dan bebas gangguan, fitur ini memberikan fleksibilitas dan kenyamanan dalam mengoperasikan barrier gate.

Pemasangan di Tanah

Barrier ini dilengkapi dengan perangkat anti-benturan yang dirancang antara lengan barrier dan poros utama barrier. Perangkat ini membantu memutar lengan barrier sebelum lengan terkena benturan, mengurangi risiko kerusakan.

Rentang Suhu Operasional

Dengan kemampuan beroperasi pada suhu dari -40°C hingga $+70^{\circ}\text{C}$, barrier gate ini cocok untuk berbagai kondisi lingkungan ekstrem.

Integrasi dengan Teknologi LPR

Barrier gate Dahua DHI-IPMECD-2032 dapat diintegrasikan dengan teknologi License Plate Recognition (LPR) dari Dahua. Teknologi ini meningkatkan keamanan dan efisiensi dengan memungkinkan identifikasi kendaraan otomatis dan kontrol barrier berdasarkan plat nomor yang dikenali.

Untuk informasi lebih lanjut tentang harga alat parkir dan produk lainnya, kunjungi [MSM Parking](#). Untuk informasi dan berita seputar parkir, kunjungi [Palang Parkir Bandung](#). Untuk informasi tentang group perusahaan, kunjungi [MSM Parking Group](#). Untuk informasi tentang peralatan parkir, kunjungi [Bandung Parking](#). Untuk informasi penyewaan dan kerja sama, kunjungi [Rental At Parkir](#). Untuk informasi penjualan alat parkir dan teknologi akses tempat wisata, kunjungi [Kelola Wisata](#). Untuk penyedia software parkir, kunjungi [Parkir Software](#). Untuk rilis di dunia internasional, kunjungi [Parking Industry](#).

Hubungi Kami

Untuk pertanyaan dan informasi lebih lanjut, hubungi:

- Yopie Prima: +6281236633639
- Ady: +6285100956600
- Theo: +6282219939448
- Rubi Yanto: +6281318976600

Dengan solusi canggih dari Dahua, pengelolaan parkir Anda akan menjadi lebih efisien, aman, dan andal.