

# Palang Parkir Canggih Dahua DHI-IPMECD-2032 dengan Teknologi Servo Motor

## Deskripsi dan Spesifikasi Produk:

Palang Parkir Dahua DHI-IPMECD-2032 merupakan solusi barrier gate canggih yang dirancang untuk berbagai aplikasi, termasuk tempat parkir, pusat perbelanjaan, rumah sakit, dan area dengan lalu lintas tinggi lainnya. Dengan berbagai fitur unggulan, produk ini menawarkan keandalan dan efisiensi tinggi untuk kebutuhan parkir Anda.

## Fitur Utama:

- 1. Teknologi Servo Motor:** Memungkinkan kecepatan pengangkatan lengan barrier yang cepat dan dapat disesuaikan, dengan waktu pengangkatan secepat 1 detik.
- 2. Pembukaan Otomatis Saat Pemadaman Listrik:** Barrier akan terbuka otomatis jika terjadi pemadaman listrik, sangat cocok untuk skenario parkir tanpa pengawasan.
- 3. Daya Tahan Tinggi:** Motor memiliki masa pakai lebih dari 5 juta operasi, cocok untuk lokasi dengan volume lalu lintas besar seperti mal dan rumah sakit.
- 4. Fungsi Anti-Tabrak:** Dapat direalisasikan dengan radar terhubung, coil, atau sensor inframerah, mencegah kerusakan akibat tabrakan.
- 5. Kendali Jarak Jauh:** Mendukung kendali jarak jauh dengan jarak maksimum 50 meter di lingkungan terbuka dan bebas gangguan.
- 6. Pemasangan di Tanah:** Dilengkapi dengan perangkat anti-benturan yang dirancang antara lengan barrier dan poros utama barrier untuk mencegah kerusakan.
- 7. Rentang Suhu Operasional:** Dapat beroperasi pada suhu dari  $-40^{\circ}\text{C}$  hingga  $+70^{\circ}\text{C}$ .

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

**Spesifikasi Teknis:**

- **Model:** Dahua DHI-IPMECD-2032
- **Kecepatan Pengangkatan:** 1 detik (dapat disesuaikan)
- **Masa Pakai Motor:** >5 juta operasi
- **Kendali Jarak Jauh:** Maksimum 50 meter
- **Suhu Operasional:** -40°C hingga +70°C
- **Fungsi Anti-Tabrak:** Dengan radar, coil, atau sensor inframerah
- **Pembukaan Otomatis:** Saat pemadaman listrik