

## Ekonomik tip elektrikli tripod turnike HZ-1201



Yüz tanıma cihazı  
(panel)/DF101



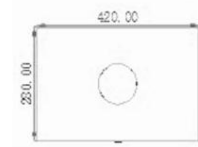
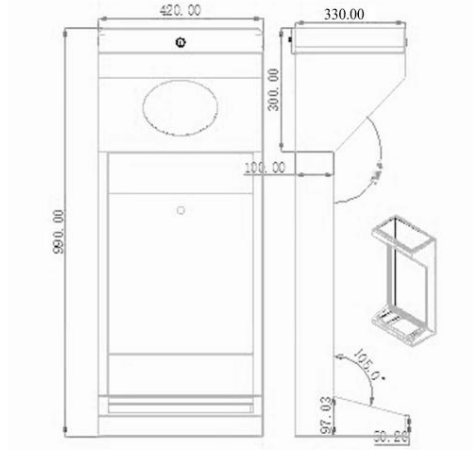
Yüz tanıma cihazı  
(sütun)/DF102

- Ekran: 7.0 inç
- Sport canlı algılama
- Geniş Dinamik Kamera
- 5 bağlantı noktası 5000/10000 yüzü veritabanı
- Tanıma hızı: 250ms
- Tanınma oranı >%97
- Sport Wigan sinyal çıkışı
- İletişim modu TCP/IP

- Ekran: 5.0 inç
- Canlı algılama desteği
- 5000/10000 yüz desteği veritabanı
- Tanıma hızı: 250ms
- Tanınma oranı >%97 • Destek
- Wigan sinyal çıkışı
- İletişim modu TCP/IP

S/N No: Lütfen RFID erişiminde kontrol edin  
Kontrol anakartı

### Ürün Boyutu



### Parametreler

Malzeme	1,0 mm SUS304
Boyut	980x420x330mm
Su geçirmez IP	IP54
Geçiş oranı	30-45p/dakika
Geçiş genişliği	525 mm
Giriş voltajı	AC100V~240V,50/60Hz
Çekirdek	DC24V solenoid valfi
Çevre	•20~+70°C
Acil durum	Kol için otomatik düşüş
Giriş sinyali	Kuru kontak/RS485

### Fonksiyonlar ve Özellikler

- Makul ve güvenilir tasarım, düşük gürültü, düzgün çalışma ve uzun hizmet ömrü;
- Otomatik yeniden konumlandırma işlevi: Kart okunduktan sonra yolcular geçiş yapamaz ayarlanan zaman diliminde turnike otomatik olarak kilitlenecektir;
- Çift yönlü geçiş veya tek yönlü geçiş;
- Güç kesildiğinde kol otomatik olarak düşecektir;
- Kendi kendini kilitleme fonksiyonu: Yolcu koltuğuna oturduktan sonra kol otomatik olarak kilitlenecektir.
- geçen;
- Standart arayüzler farklı okuyucularla bağlantı için uygundur
- röle sinyali gönderebilen;
- LED geçme oku, yolcunun geçmesi için yön gösterebilir.
- RS485 arayüzleri turnikeyi doğrudan bilgisayara bağlayabilir.
- Sessiz ve stabil çalışma.

Müşteri önce gelir/Kalite odaklı/Ekip çalışması/Bireylere saygı

## Şartname

- \* Geçiş alanı: 525mm.
- \* Kapasite: 51 kişi/dakika.
- \* Mekanizma tipi: Otomatik anti-panik barlı elektromekanik.
- \* Güç: AC 100 ~ 120V/190 ~ 250V, 50/60Hz
- \* Gövde: Paslanmaz çelik.
- \* Işıklı/sesli gösteregeye sahiptir.
- \* Anti-panik modu evet
- \* İç / dış (kanopi altı) montaj
- \* Bariyer hareketi dönüşü İşgal edilen alan, 480 x 800 mm
- \* Bariyer malzemesi paslanmaz çelik Gövde malzemesi paslanmaz çelik
- \* Arızalar arasındaki süre 1 milyon geçiş
- \* Geçiş hızı max 30 kişi/dakika
- \* Güvenlik seviyesi ortalaması Geçiş genişliği, 500 mm
- \* Güç tüketimi < 18 W
- \* Güç kaynağı AC 110 ~ 240V
- \* Çalışma sıcaklığı -30°C - +60°C
- \* Nem %10-90
- \* Net ağırlık, 31kg
- \* Brüt ağırlık, 45kg
- \* Boyutlar, 480x280x1008mm