

PG&DH-D718

Kapı Tipi Metal Dedektörü



Cihaz Powerguard ve Dahua'nın teknolojik işbirliği ile tasarlanmış olup üstün ve yüksek performanslı bir geçiş metal dedektörüdür. Metal dedektörü, yüksek performanslı ve yüksek hassasiyetli bir güvenlik kapısıdır. Cihaz, yüksek metal algılama hassasiyetine, hafifliğe, güçlü parazit önleme ve istikrarlı performansa sahiptir. Hafif, taşınması ve montajı kolay, yüksek mukavemetli özel malzemeler kullanır. Cihaz modüler bir tasarıma sahiptir ve birleşik montaj hatlarında üretilmiştir, bu nedenle iyi bir stabilite sağlayabilir. Ayrıca sezgisel bir arayüz ve basit kullanım sunar, bu nedenle kullanmak için herhangi bir operasyon eğitimi gerekmez.

Sistem Görünümü

Metal dedektörü, taşınan metal nesnelere algılamak için elektromanyetik alan kullanır ve taşınan metalin belirli bir eşiğin ötesinde olduğunu belirtmek için sesli ve ışıklı alarm verir. Güzel bir görünüme, güçlü metal algılama özelliğine, 18 algılama bölgesine, benzersiz bir İnternet uzaktan yönetim sistemine ve hafifliğe sahip ana bilgisayar, yüksek frekanslı sinyal üretici, sinyal alıcısı ve kızılötesi sensörden oluşur. Şu anda pazarda lider bir metal algılama kapısıdır.

Fonksiyonlar

Start-stop Teknolojisi

IR Sensörü, daha uzun hizmet ömrü için manuel başlat-durdur teknolojisini destekler.

Hassasiyet Ayarı

Her algılama bölgesi için hassasiyeti gerektiği gibi ayarlar.

Algılama Yeteneği

Dakikada 60 ila 100 kişiyi algılar.

- İki set yüksek parlaklıkta kırmızı-yeşil LED, süper parlak çift sıra alan göstergesi ışıkları ve 12 dedektörlü bağımsız etkileşimli 18 bölge işlevi
- 7 inç tam renkli dokunmatik LCD ekran
- Modüler tasarımı ile kolay kurulum ve kullanım
- Alçak gerilim tasarımı ile güvenli kullanım
- Gevşek olmayan havacılık elektrik fişi ile kararlı çalışma
- Yüksek mukavemetli Yangın geciktirici Yüksek basınçlı Laminat (HPL) malzeme
- Arka plan parazitini gerçek zamanlı olarak izleyin ve gösterin
- Sırasıyla geçiş ve alarm sayısını sayın
- Metal dedektöre giren ve çıkan kişi sayısını ve alarm sayısını sayın
- İnsan şeklinde alarm pozisyonu göstergesi
- Alarm gücü göstergesi
- Ultra yüksek hassasiyet
- 72 uygulama senaryosu ve ekstra 16 özelleştirme senaryosu
- 0 ile 255 arasında ayarlanabilen bölge hassasiyeti
- 0 ile 99 arasında ayarlanabilen güvenlik derecesi
- 100 çalışma frekansı seçilebilir
- 0'dan 10'a kadar ayarlanabilen alarm ses seviyesi; sessiz modunu destekle
- 17 alarm sesi türü
- IR için çoklu başlatma-durdurma modları
- Açılışta kendi kendine test
- Ağ üzerinden uzaktan izleme ve yapılandırma

Alarm

Zamanında uyarı için ses ve ışık alarmını destekler. Ses süresi ve hacmi ayarlanabilir.

Bilgi Arama

Sistem gerçek zamanlı bilgi aramayı destekler.

Şifre Koruması

Çok basamaklı parola korumasını destekler.

Kendi Kendine Test Sistemi

Manuel ve otomatik kendi kendine testi destekler.

Ağ Operasyonu

Web arayüzü üzerinden parametre yapılandırmasını ve rapor dışı aktarımını destekler.

Güvenlik Koruması

Cihaz zayıf bir manyetik alan kullanır ve hamile kadınlara zarar vermemesi için elektromanyetik radyasyon standartlarına uygundur ve kalp pilleri, disketler, fotoğraf filmi ve video kasetleri ile etkileşime girmez.

Faaliyet Alanı

Metal dedektörü tren istasyonlarında, otobüs istasyonlarında, metrolarda, hükümet binalarında, sergi merkezlerinde, spor toplantılarında, konferanslarda, okullarda ve diğer durumlarda yaygın olarak kullanılabilir.

Teknik Özellikler

Genel Dış Boyut	2210 mm × 928 mm × 572 mm (87.0" × 36.5" × 22.5")
Geçit İç Boyutu	2057 mm × 714 mm × 572 mm (81.0" × 28.1" × 22.5")
Paket Boyutu	2409 mm × 868 mm × 304 mm (94.8" × 34.2" × 12.0")
Net Ağırlık	45 kg (99.2 lb)
Brüt Ağırlık	68 kg (149.9 lb)
Çalışma Gerilimi	12V, 100-240V AC Güç adaptörü pakete dahildir
Maksimum Güç Tüketimi	12W
Beklemede Güç Tüketimi	10W
Çalışma Sıcaklığı	-20°C to +65°C (-4°F to +149°F)
Çalışma Nemi	0%-95%
Depolama Sıcaklığı	-20°C to +70°C (-4°F to +158°F)
Depolama Nemi	0%-95% RH
Çalışma Frekansı	1-100 frekans

Alt Panel Bağlantı Noktası Havacılık güç konektörü, her iki tarafta 1

Alt Panel Ağ Bağlantı Noktası RJ-45, her iki tarafta 1

Certifications

GB15210-2018
IEC 60068-2-1
IEC 60068-2-2
CE-LVD: EN62368-1
CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B

Sipariş Bilgileri

Tip	Model	Tanım
Kapı Tipi Metal Dedektörü	PG&DH-D718	Kapı Tipi Metal Dedektörü

Boyutlar (mm [inç])

