

METAL KAPI TİPİ ÜST ARAMA DEDEKTÖRÜ
SUPER PASS SP-300C



SP-300C geçişli metal dedektörü, trafiğın yoğun olduğu alanlardaki güvenlik kontrol noktaları için ideal çözümdür. Dijital kontrol kutusu ve 33 algılama bölgesi ile dedektörden geçen kişilerin hızlı ve doğru bir şekilde taranmasını sağlayarak, binaya silah veya diğeri yasaklı maddelerin getirilmemesini sağlar. Bu model, dedektörün tesisin özel ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde uyarlanmasını sağlayan, kolay kalibrasyon ve özelleştirmeye izin veren gelişmiş bir yazılıma sahiptir. Ayrıca, sürekli kullanımın aşınmasına ve yıpranmasına dayanabilen sağlam yapısıyla son derece dayanıklıdır.

Bu SP-300C WTMD'nin kurulumu kolaydır ve birkaç dakika içinde kurulabilir. Aynı zamanda çok kullanıcı dostudur ve güvenlik personelinin etkili bir şekilde çalışması için minimum düzeyde eğitim gerektirir.

Genel olarak SP-300C WTMD, herhangi bir tesiste veya halka açık alanda güvenlik önlemlerini geliřtirmek için

gerekli bir araçtır. Gelişmiş zellikleri, güvenilir performansı ve kullanım kolaylığı, varlıklarını korumak ve çalışanlarının ve ziyaretçilerinin güvenliğini sağlamak isteyen tüm kuruluşlar için olmazsa olmaz bir ürün haline getirir.

EkiSPan Performansı

- Sistem, evresel izleme verilerini görüntüleme işlevine sahiptir; Yüksek performans, yüksek hassasiyet ve yüksek kararlılık;
- Sistem aęı ile birden fazla cihaz tek bir PC üzerinden yönetilebilir
- Metal nesnelerin ağırlığını, hacmini, boyutunu ve konumunu önceden ayarlayın ve anahtar, mücevher ve kemer tokası gibi yanlış alarmları ortadan kaldırın.
- EMC elektromanyetik radyasyon standardına uygundur ve kalp pili kullananlar, hamile kadınlar, disketler, filmler, video kasetler vb. için zararsız olan zayıf manyetik alan teknolojisini kullanır.

Teknik Parametre

Travers rn Modeli	SP-300C
Dikey Genel Boyut (mm)	2204×910×479
Dikey Geçiř lleri (mm)	2010×760×300
Paket Boyutu (mm)	2287×702×213
Net ağırlığı	45KG
Algılama Bölgeleri	33 Bölge
Çalışma Gerilimi	AC90V ~ 240V 50 / 60Hz
Çalışma Gücü	12W
Çalışma Frekans Aralığı	1-50 frekans aralıkları
Çalışma Ortamı Sıcaklığı	-20°C ~ 65°C
Kurulum Ortamı	100cm geniřlik * 200cm uzunluk (metalsiz minimum menzil)
Konum Tespiti için Metal Nesnelerin Doęruluk Aralığı	Maksimum hassasiyet ≥ 30g metal

Teknik Standart

Elektrikli cihazlar için EN60950 güvenlik standardına bakın	Standartlara uygunluk
Radyasyon EN50081-1 standardına göre uygulanacaktır.	Standartlara uygunluk
Parazit önleme için EN50082-1 standardına bakın	Standartlara uygunluk
İşletme ISO9001:2008 kalite yönetim sistemi sertifikasını geçti	•
İşletme OHSAS 8001 iş sağlığı sertifikasını geçti	•
İşletme ISO14001 çevre yönetimi sertifikasını geçti	•
Ürün AB CE sertifikasını geçti	•
Taşınabilir metal nesnelere hariç tutulabilir	•
Yüksek parlaklıkta çift grup kırmızı yeşil dijital tüp görüntüleme fonksiyonu	•
Entegre dört düğmeli panel çalışma modu	•
Çoklu ağ arabirimleri	/
Harici kontrol alarm cihazı bağlantı noktası	/
İkincil geliştirme bağlantı noktası/yükseltme bağlantı noktası	/
Geçilen istatistiksel işlev sayısı	•
Alarm zamanlarının istatistikleri	•
Kişi sayısına göre sorgulama	•
Şifre koruma fonksiyonu	○
Çok konumlu eş zamanlı algılama ve alarm fonksiyonu	/
Büyük öğelerin algılanması için akıllı farklılaştırma işlevi	/
Süper parlaklık çipi akıllı bölme alarm göstergesi	/
Süper parlaklık yaması çift sıralı konum göstergesi	/
50 seçilebilir çalışma frekansı bandı	•
Alarm sesi kapatma modu ayarı	•
Alarm sesi ayarlanabilir mod	•
Çoklu alarm sesi seçim modları	•
Ön ve arka tek taraflı konum alarm göstergesi anahtarı işlevi	/
Kızılötesi başlatma/durdurma işlevi	•

Ön ikili bölge alarm göstergesi	/
Ön ve arka dört taraflı bölge alarm göstergeleri	/
Her algılama bölgesi için ayarlanabilir hassasiyet	•
Her bölgede 0 ila 399 seviye arasında ayarlanabilir hassasiyet	•
Güvenlik seviyesi 0-99 seçilebilir	•
Bağımsız 8 sonda etkileşimli 1 bölge savunması	•
Pil ömrü 2 saat/isteğe bağlı	/
Pil ömrü 8 saat/isteğe bağlı	/
Çok çeşitli hızlı kurulum sahneleri	/
Fabrika sıfırlama işlevi	/

Açıklama: Tablodaki "•" bu yapılandırmanın mevcut olduğunu, "○" isteğe bağlı olduğunu ve "/" mevcut olmadığını gösterir.