

|  |  |
| --- | --- |
| Cihaz Performansı | |
| ● Sistemin çevresel izleme verilerini görüntüleme işlevi vardır. Yüksek performans, yüksek hassasiyet, yüksek istikrar. | |
| ● Tek bir PC üzerinden birden fazla cihazı yönetebilen sistem ağı ile. | |
| ● Anahtarlar, mücevherler, kemer tokası ve diğer yanlış alarmlar hariç metal öğelerin ağırlığı, hacmi, boyutu, parçaları önceden ayarlanmış. | |
| ● EMC elektromanyetik radyasyon standartlarına, zayıf manyetik alan teknolojisinin kullanımına, kalp pili kullanıcıları, hamile kadınlar, disket, film, video kaseti ve diğer zararsız kullanımlara uyun. | |
|  |  |
| Savunma Alanının Şematik Diyagramı | |
| Fonksiyonel Yapılandırma | |
| Ürün modeli | 18 bölge dijital |
| Dikey Boyut | 2230x850x340 mm |
| Dikey Koridor Ölçüsü | 2000x715 mm |
| Net ağırlığı | 40kg |
| Brüt ağırlık | 45kg |
| Çalışma gerilimi | AC90V ～ 240V 50 ／ 60Hz |
| Güç tüketimi | 20 W |
| Çalışma Frekans Aralığı | 1-50 Bant |
| Çalışma Ortamı Sıcaklığı | -20 ℃ ～ 65 ℃ |
| Kurulum Ortamı | (W) 100cm \* (L) 200cm (metal içermeyen minimum aralık)Enine |
| Bölgesel Algılama Metal Hassasiyet Aralığı | Maksimum Hassasiyet 10g Metal |
|  |  |
| Teknik Parametreler | |
| Elektrik EN60950 güvenlik standardına bakın | Uygun |
| Radyasyon EN50081-1 standardına bakın | Uygun |
| Anti-parazit, EN50082-1 ​​standardına bakın | Uygun |
| Uygulama GB15210-2003 Metal dedektörü standardından geçme | ● |
| IS09001 aracılığıyla kurumsal: 2008 kalite yönetim sistemi sertifikası | ● |
| Kurumsal 0HSASl 8001 İş sağlığı sertifikası | ● |
| ISO14001 çevre yönetimi aracılığıyla kurumsal | ● |
| AB CE sertifikasına sahip ürünler | ● |
|  |  |
| Teknik Standart | |
| Taşınabilir metal hariç tutulabilir | ● |
| Çift, yüksek parlaklıkta kırmızı-yeşil dijital tüp görüntüleme işlevini ayarlar | ● |
| 5,7 inç LCD ekran ／ Dikdörtgen | / |
| Entegre dört düğmeli panel çalıştırma modu | ● |
| Tek tuşla uzaktan kumanda çalıştırma modu | ○ |
| Çoklu ağ arayüzü | ● |
| Harici kontrol uyarı cihazı bağlantı noktası | ○ |
| İkincil geliştirme bağlantı noktası / yükseltme bağlantı noktası | ○ |
| Kişi istatistiklerini geçirme işlevi | ● |
| Alarm istatistikleri işlevi | ● |
| İçeride ve dışarıda bulunan kişilerin sorgulama işlevi | / |
| Sistem ikili şifre koruma fonksiyonu | ○ |
| Çok konumlu eşzamanlı algılama ve alarm işlevi | ○ |
| Büyük parçaların algılanması ve akıllı ayrımı | ○ |
| Süper parlaklık yaması akıllı bölüm alarm gösterge ışığı | / |
| Ultra parlak yama çift sıralı bölge gösterge ışığı | ● |
| 10 isteğe bağlı çalışma frekansı bandı | / |
| 50 isteğe bağlı çalışma frekansı bandı | ● |
| Alarm hacmi 0-99 ayarlanabilir | ● |
| 100 alarm sesi seçim modu | ● |
| 72 uygulama senaryosu isteğe bağlıdır | ○ |
| Ön ve arka tek bölge alarm gösterge ışığı | ○ |
| Ön tek bölge alarm gösterge ışığı | / |
| Ön ikili bölge alarm gösterge ışığı | ● |
| Ön ve arka dört bölge alarm gösterge ışığı | ○ |
| Her algılama savunma bölgesinin hassasiyeti ayarlanabilir | ● |
| Her bölge hassasiyeti 0-399 ayarlanabilir | ● |
| Her bölge hassasiyeti 0-120 ayarlanabilir | / |
| Güvenlik seviyesi 1-6 isteğe bağlı | / |
| Güvenlik seviyesi 0-99 isteğe bağlı | ● |
| Bağımsız 8 problu etkileşimli 6 sektör | ● |
| Bağımsız 12 problu etkileşimli 12-18 sektör / isteğe bağlı | ○ |
| Pil ömrü: 2 saat / isteğe bağlı | ○ |
| Pil ömrü: 8 saat / isteğe bağlı | ○ |
| Fabrika ayarını kurtarın | ● |
|  |  |
| Not: Tablodaki "●" bu yapılandırmanın mevcut olduğu, "○" isteğe bağlı olduğu ve "/" böyle bir yapılandırma olmadığı anlamına gelir. | |