

## PG&DH-D109L

### Kapı Tipi Metal Dedektörü



### PG&DH-D109L Kapı Tipi Metal Dedektörü

Dahua markasının üretim ve teknoloji gücü PowerGuard markasının yıllara dayanan birikim ve tecrübesi ile aynı platformda üretilen PG&DH serisi yeni nesil kapı tipi metal dedektörleri tüm dünyada şimdiden dikkatleri üzerine çekerek çok beğeni kazanmıştır. Modüler şık tasarımı, güçlü algılama teknolojisi ile yüksek performans sağlayan portatif bir yapıya sahip olup taşıma ve kurulumu oldukça kolaydır.

5 haneli alfanümerik led ekrana sahip, uzaktan kumanda ile kontrol edilebilir hem iç hem de dış mekanlarda kullanılabilen hassasiyet ayarı üst seviyelerde olan yüksek voltaja karşı enerji koruması sağlayan elektronik tasarımı sayesinde kolay arıza yapmayan kalitesi ile şimdiden kullanıcıların beğenisini kazanmıştır. Göze çarpan en belirgin özelliklerinden bazıları ise şunlardır :

- 9 Bölge multizone özelliği
- 20 Algılama bölgesi
- 0-400 Ayarlanabilen hassasiyet seviyesi
- 99 Farklı seçilebilen uygulama
- Zararsız metal nesne filtreleme özelliği
- IR Uzaktan kumanda ile kontrol
- Dış parazitlere karşı yüksek koruma
- 7/24 Kesintisiz çalışma
- İki taraflı ışıklı gösterge
- Network bağlantısı

## Teknik Özellikler

- Ölçüler.....824 mm (genişlik)  
340 mm (derinlik)  
2208 mm (yükseklik)
- Çalışma sıcaklığı.....-20°C/+65°C
- Güç.....90V-240V AC 50/60 Hz
- Net ağırlık.....23 kg
- Alarm.....sesli ve görsel
- Hassasiyet.....100 adım genel hassasiyet ayarı
- Bölgelerin ayrı ayrı 0-99 adım hassasiyet
- Frekans seçimi.....otomatik/manuel
- Dakikada geçiş kapasitesi.....60 kişi
- Enterferans.....çevre sinyalleri dijital olarak filtreleme
- Garanti.....2 yıl

## Opsiyonlar

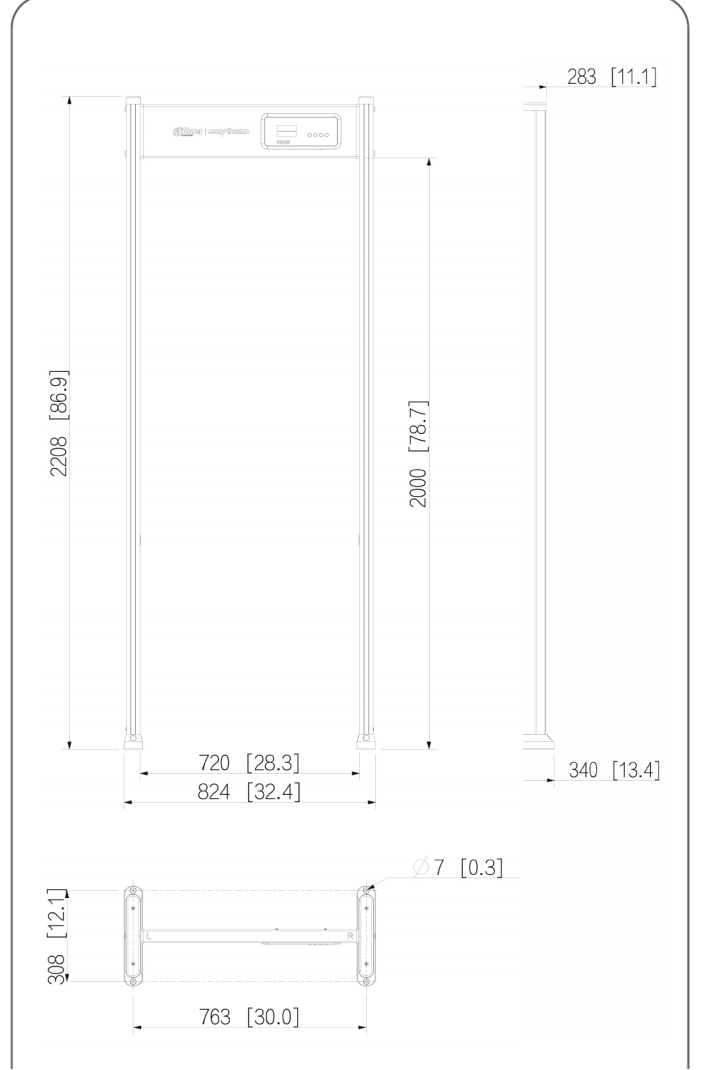
- Batarya: 8 saat back-up süreli batarya
- Uzaktan kumanda
- Test objeleri

## Paket Ölçüleri

- Paket boyutu.....700 mm (uzunluk)  
220 mm (genişlik)  
2275 mm (yükseklik)

## Uygunluk

- Kalp pili taşıyanlara, hamile kadınlara ya da manyetik depolama yapan (USB, CD...) elektronik malzemelere zarar vermez.



## Model Mühendislik

Güvenli Yaşam Teknolojileri

