

GARRETT®

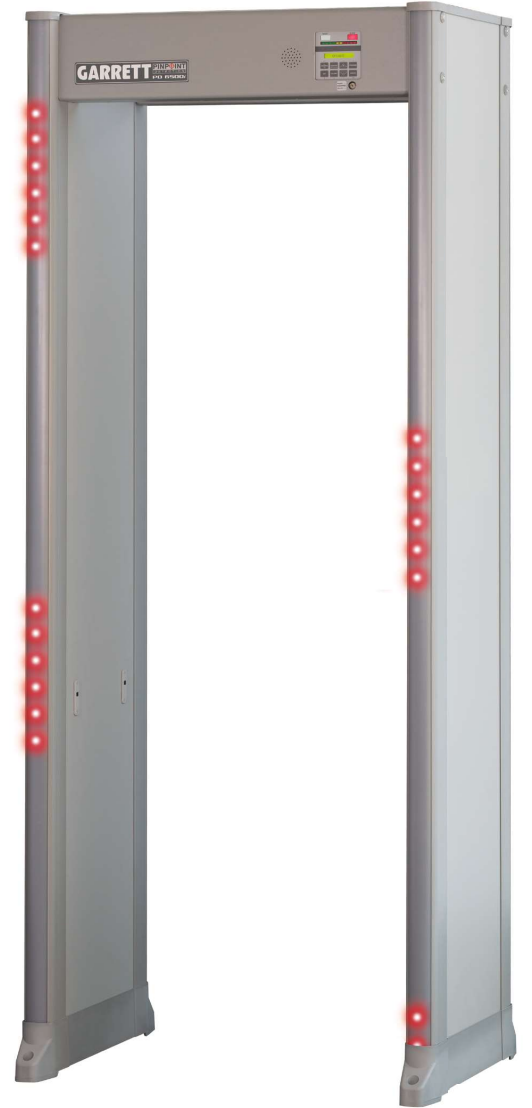
PD 6500i Kapı Dedektörü

TÜRKİYE YETKİLİ DİSTRİBÜTÖRÜ
dedektorburada



Dünyanın en yüksek standartlı sertifikalarına uyumludur

Garrett PD 6500i, üstün saptama teknolojisine ve benzersiz ayırım özelliklerine sahip bir endüstri lideridir. Bu dedektör, kendisini Olimpiyat Oyunları, 2010 Dünya Kupası Güney Afrika ve Meksika'daki Pan Amerika Oyunları sırasında çok sayıda insana hizmet vererek kanıtlamıştır. PD 6500i'ye aynı zamanda, uluslararası havaalanlarının, otellerin, hükümet binalarının ve cezaevlerinin korunması için güveniliyor. Gelişmiş ağ özellikleri ve hedefleri 33 algılama bölgesinde saptayabilmesi ise PD 6500i, tüm dünyadaki güvenlik profesyoneli tarafından geçiş alanlarında tercih ediliyor.



Uyumlu Güvenlik Standartları:



Kurcalamaya Direçli

Tüm ayarlar bir anahtar kilidi ve iki erişim kodu seviyesi ile güvenceye alınır. Fiziksel kablolarla, konektörlere ve elektronik parçalara izinsiz erişimi engelleyen bir kabin kilidi ile de daha fazla güvenlik sağlanır.

Kolay Kurulum

PD 6500i'nin modüler tasarımı, sadece sekiz (8) vida ve üç (3) iç kablo bağlantısı kullanan dört (4) alt grubu ile hızlı ve basit bir montaja izin verir.

Dijital Sinyal İşleme (DSP) Temelli Teknoloji

DSP, daha fazla hassasiyet, çevresel etmenlerden kaynaklı sinyal parazitini azaltma, ayırım, algılama istikrarı ve genel ürün güvenilirliği sunar.

PD6500i Avantajları

Çift Taraflı Tespit

Cihaz, panellerindeki gelişmiş alıcı-vericiler sayesinde iki taraftan eş zamanlı ve geçiş boyunca istikrarlı tarama yapabilir. Gelişmiş gürültü engelleme sistemi sayesinde, cihazın kurulumu ve kullanımı oldukça kolaydır. (Örnek olarak, yakındaki diğer metal dedektörleri veya x-ışını cihazlarının etkisini azaltmak için üniteyi çevirmek gerekmez.).

Gelişmiş Frekans Tarama Teknolojisi

Hedefleri, yüksek kesinlikte sonuç alabilmek için çok geniş bir frekans bandı ile analiz eder. Çok iyi metal tespiti ve demir ayırım özelliğine sahiptir. Geliştirilmiş ayırım, daha az yanlış alarm ve daha net sonuç anlamına gelir.

Yüksek kesinlikte noktasal tespit

Rakip modellerin algılama bobinlerinden dört kat daha fazlasına sahip olan PD 6500i, istikrarlı bir algılama ve kesin saptama sağlar. Yan panellerin ikisinde de bulunan bağımsız bölge gösterge ışıkları, kapıdan geçmekte olan bir veya birden fazla obje için sadece boyu değil sol, orta ve sağ konumları da tanımlar.

Optimum Performans

Havaalanları, adliye sarayları, hapishaneler, okullar, tesisler, özel etkinlikler, toplu taşıma, kayıp önleme ve diğer uygulamalar için özel olarak tasarlanmış 20'den fazla program ayarı.

Üstün Çok Yönlülük

Alarm gösterimi, sayım metodu ve dil gibi özellik seçimi için olan menü tabanlı ayarlar için bir bilgisayar gerekmez. Sistem güncellemelerine izin vermesi için sahada programlanabilir. Üniteler, birbirlerine 5 cm kadar yakın kurulabilir.

Yönel Sayaç

Kişi sayımı için dört ayar vardır: sadece ileri, sadece geri, girenler eksi çıkanlar ve iki yönlü.

Hız Işıkları

Dedektör girişinde, trafik kontrolü için evrensel "bekle" ve "devam et" sembolleri.

PD 6500i, GÜVENLİK yasası altında "Vatan Güvenliği için Onaylı Üründür".

Part No.	PD 6500i Aksesuarları
2225420	Lityum batarya modülü, 14Ahr I/O
1171200	Relay Modülü
1171600	IC Modülü (Kablosuz/Kablolu) IR
1169500	Uzaktan Kumanda
1171100	Masaüstü Uzaktan kontrol
1169101	Takip sistemi
1604101	Yere yapıştırma kiti
1169800	Çoklu bağlantı sistemi SM100

Standart Programlar	20'den fazla uygulama programına sahiptir.
Hassasiyet	200 ayrı hassasiyet seviyesi
Sensör	3 Kızıl Ötesi
Tespit Bölgeleri	33 bağımsız bölge
Baş Üstü Kontrol Ünitesi	Tüm elektronikler (LCD, alarm, LED ışıklar vb), açıkta kablo olmayacak şekilde, bütün olarak tasarlanmıştır.
Müdahale Önleyici Ayarlar	3 seviye güvelikli erişim sistemi
Dahili Tanı Programı	Tam ve otomatik
Kalibrasyon	Otomatik and manuel kalibrasyon imkanı
Aktive olma süresi	1 saniye
Bölge Hassasiyet Arttırımı	Ayarlanabilir 6 bölge
Maksimum geçiş hızı	15 m/saniye
Pil Takımı (opsiyonel)	10 saate kadar yedek güç sağlar
Garanti	3 yıl, Sınırlı Parça/İşçilik
Geçiş Aralığı	Genişlik 30" (76 cm) Yükseklik 80" (203 cm) Derinlik 23" (58 cm)
Cihaz Tam Büyüklüğü	Genişlik 35" (90 cm) Yükseklik 87" (2.21 m) Derinlik 23" (0.58 m)
Taşıma Sırasındaki Boyut	Genişlik 35.5" (0.90 m) Yükseklik 91.5" (2.32 m) Derinlik 6.25" (16 cm)
Kargo Ağırlığı	165 lbs. (74 kg)
Önerilen Sıcaklık Aralıkları	Çalışırken: -4 F° (-20° C) to 149 F° (65 C°) Nem oranı: 0- 95% (Rutubet olmamalı) Muhafaza: -22F° (-30C°) to 176 F° (80C°)
Güç	Otomatik, 100 - 240 VAC, 50-60 Hz, 45 watt, kablo çekme, anahtarlama veya ayarlama gerekmez.
Karşıladığı Standartlar	ABD havaalanları için TSA, uluslararası havaalanları için ECAC, STAC, AENA, CJAC ve DFT gerekliliklerini karşılar. CE, FCC, CSA, IEC, ICNIRP ve IEEE için Elektriksel Güvenlik ve Uyumluluk Gerekliliklerini karşılar.
Su ve Toz Koruması	IP 55, IP 65, IEC 529 nem ve yabancı madde koruma standartlarını karşılar.
Yapı	Çekici, çizilmeye ve bozulmaya karşı dayanıklı kaplama. Algılama Başlıkları ve Destek dayanıklı alüminyum. Ortamdan kaynaklı parazite, titreşimlere ve dış kaynaklı elektromanyetik dalgalara karşı korumalı.
Uyarı Sistemleri	Dış alarmların ve kontrol cihazlarının işletimi için özel röleler (düşük voltaj AC veya DC).
Uzaktan Kumanda	Bölge Gösterimi ve/veya CMA Arayüz Modüllü ağ üzerinden Masaüstü Uzaktan Kontrolü
Ağ (opsiyonel)	Bağımsız ya da gruplar halinde yapılan geçişlerin yönetim ve istatistiksel analizini gerçekleştirir.

Part No.	Model/Genişlik
Amerika/Uluslararası	Standart30"(76 cm) IP55
1168414/1168424*	Standart30"(76 cm) IP65
1168418/1168425*	EZL† IP55
1168416/1168426*	32.5"**(82.5 cm) IP55
1168432/1168427*	

* Diğer seçenekler (IP 65 modelleri gibi) de mevcuttur, Avrupa tipi fişle birlikte gelir.

† EZL—Standart 30"(76 cm) genişlik, tehlikeli objenin kolay tespiti için giriş ve çıkışta bölge ışıkları.

** 32" Engelliler için geniş geçiş.

