



## گیت بازرسی بدنی و فلزیاب

### HI PE Plus

#### درباره ما

شرکت مهندسی مکسا مفتخر است که توانسته است طیف وسیعی از محصولات سخت افزاری مرتبط با حوزه امنیت کنترل تردد مانند انواع دوربین های مدار بسته، انواع دستگاه های حضور و غیاب، گیت های کنترل تردد، راهبندها، گیت ها و راکت های بازرسی بدنی و همچنین محصولات نرم افزاری شامل نرم افزار اکسس کنترل، نرم افزار جامع حراست، نرم افزار پلاک خوان و ... را در اختیار کلیه کسب و کارهای بزرگ ایرانی قرار دهد.

#### چرا مکسا را انتخاب کنیم؟

- ✓ ۱۰ سال گارانتی محصولات
- ✓ ۵ سال وارانتی محصولات
- ✓ پشتیبانی فعال
- ✓ کارشناس حضوری
- ✓ تعمیر دوره ای
- ✓ تعویض دستگاه
- ✓ نصب تخصصی
- ✓ تیکت پشتیبانی

#### مشخصات

- ✓ قابلیت های ارتباطی اترنت، پورت INFRARED، USB، بلوتوث، RS-۲۳۲
- ✓ توانایی تشخیص عالی از اجسام فلزی
- ✓ ۶۰ ناحیه محلی سازی با نشانه های چپ، مرکز و راست
- ✓ مجهز به فناوری Met-Identity با ارسال سیگنال در زمان عبور فلزات
- ✓ شمارنده دو جهته تردد با دقت بالا
- ✓ قابلیت هشدار تصادفی قابل برنامه ریزی از ۰٪ تا ۱۰۰٪
- ✓ دارای رابط بلوتوث، مادون قرمز، اترنت، USB
- ✓ دارای سیستم خودتشخیص
- ✓ طراحی کاملاً دیجیتال
- ✓ حداکثر ۵۰ برنامه امنیتی داخلی
- ✓ شامل ۳۰ استاندارد بین المللی
- ✓ مجهز به سیستم کارت تراشه



## سازه دروازه

پانل‌های پیشرفته، مقاوم و قابل شستشو  
محافظت شده در برابر فرسودگی، شرایط آب و هوایی و سایش

## واحد کنترل مرکزی

ارگونومیک و مستحکم  
دارای نمایشگر الفبایی عددی با دید بالا و صفحه کلید برنامه نویسی  
ساخته شده از پلاستیک پیشرفته یا فولاد ضد زنگ و ساختار ضد خرابکاری  
دسترسی به پنل جلویی که توسط کلید سخت افزاری و ۳ سطح رمز عبور محافظت می‌شود

## ویژگی‌های عملیاتی

قدرت تشخیص بالا با تعداد ۵ نرخ جریان عبوری یا بیشتر از سایر سیستم‌های فلزیاب  
زمان بازنشانی سریع به اندازه ۰/۲ ثانیه  
سرعت تشخیص بسیار بالا (تا ۱۵ متر بر ثانیه)  
تأیید عملکرد عملیاتی داخلی  
خواندن کلید یکباره داده‌های ورودی، خروجی و سطح امنیت

## گواهینامه‌ها و استانداردهای ایمنی

منطبق با استانداردهای فلزیاب‌های پیشرفته (EMD)  
مطابق با استانداردهای الکترومغناطیسی قابل اجرا در مواجهه با انسان و ایمنی ضربان ساز  
مطابق با تمام استانداردهای امنیتی فرودگاه در سراسر جهان  
مطابق با استانداردهای بین‌المللی قابل اجرا برای ایمنی الکتریکی EMC و بی‌ضرر برای رسانه‌های مغناطیسی (CD، نوار، و ...)

## نوع سیگنال

سیگنال بصری:  
نوار نمایش چند منطقه ای برای محلی سازی روی قد شخص  
۴ میله نور با نشانه ورودی/خروجی قابل انتخاب  
سیگنال‌های سبز و قرمز متناسب با هدف شناسایی شده  
سیگنال صدا:  
۱۰ صدای پیوسته و پالس قابل انتخاب به اضافه ۳۴ تن خاص  
اشدت صدای قابل انتخاب از ۰ تا ۹۰ dbA در ۱ متر

## برنامه نویسی

حداکثر ۵۰ برنامه امنیتی داخلی  
کنترل از راه دور از طریق واحد کنترل از راه دور مادون قرمز، رابط Bluetooth™ یا اترنت ۱۰/۱۰۰ پایه T  
سطح امنیت: فرمان استاندارد بین‌المللی (IS) / کارت تراشه  
نمایشگر و صفحه کلید الفبایی عددی محلی توسط واحد کنترل برنامه نویسی و دسترسی به کارت تراشه با رمز عبور کاربر

## داده‌های محیطی

منبع تغذیه: ۱۰۰—۲۷۷—۱۰± ولت  
مصرف معمولی ۴۷—۶۳ هرتز، ۴۰VA  
دمای کارکرد: ۲۰- تا ۶۵+ درجه سانتی‌گراد  
دمای نگهداری: ۳۷- درجه سانتی‌گراد تا ۷۰ درجه سانتی‌گراد  
رطوبت نسبی: ۰ تا ۹۵ درصد

## داده‌های نصب

همگام سازی خودکار بین دو یا چند گیت بازرسی با فاصله تا ۵ سانتی‌متر بدون استفاده از کابل خارجی  
عملکرد نصب خودکار (OTS)





۶ ناحیه زون

