



smiths
detection

دستگاه ایکس ری X-Ray

ilane.pro

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؟

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

مشخصات

✓ ارتفاع عرض نوار نقاله:

برای aTiX ۷۵۵۵i، ۷۵۵۵si و ۷۵۵۵sig برابر با ۷۵۰ میلی متر، ۸۳۰ میلی متر

برای i۶۰۴ و si۶۰۴ برابر با ۷۰۰ میلی متر، ۶۹۰ میلی متر

برای aTiX ۶۰۴ و si۶۰۴ برابر با ۸۰۰ میلی متر، ۶۹۰ میلی متر

✓ سرعت نوار نقاله: ۰/۱۷ - ۰/۴۴ متر بر ثانیه (بخش موتوری)

✓ حداکثر اندازه شی: ۶۰۰ * ۴۰۰ mm (مطابق با تونل ایکس ری)

✓ حداکثر بار نوار نقاله: غلتک های پلاستیکی ۳۰ کیلوگرم و فولادی ۶۰ کیلوگرم

✓ توان عملیاتی: ۵۵ کیسه در ساعت

✓ دمای کارکرد ذخیره: ۰-۴۰ درجه سانتی گراد

✓ رطوبت: ۵-۹۵٪ غیر متراکم

✓ طول نوار نقاله: ۱۰۰ میلی متر - ۴۰۰۰ میلی متر

✓ کلاس حفاظت: IP۵۴

✓ میزان صدا در حالت آماده به کار (استندبای): ۵۵dB

✓ منبع تغذیه داخلی: ۲۴ ولت

✓ منبع تغذیه (برای تغییر مسیر خودکار):

ولتاژ شبکه ۲۳۰ ولت + ۱۵-۱۰٪؛ فرکانس ۵۰ هرتز، پایداری ۳ ±، ۱ فاز

ولتاژ شبکه ۱۱۰ ولت + ۱۵-۱۰٪؛ فرکانس ۶۰ هرتز، پایداری ۳ ±، ۱ فاز



General Specifications

Conveyor height/width	for 7555aTiX, 7555i and 7555si = 750 mm / 830 mm
	for 6040i and 6046si = 700 mm / 690 mm
	for 6040aTiX and 6040-2is = 800 mm / 690 mm
Conveyor speed	0.17 - 0.44 m/sec (motorized section)
Max. object size	max. L = 600 mm, W = 400 mm, H = according to X-ray tunnel
Max. conveyor load	approx. 30 kg/m plastic rollers, 60 kg/m steel rollers
Practical throughput ¹⁾	550 bags/h

Installation data

Operating/storage temperature	0° - 40°C (32° - 104°F)
Humidity	5% - 95% non-condensing
Power supply (for auto divert)	mains voltage 230 V + 10-15%; frequency 50 Hz, stability ± 3%, 1-phase
	mains voltage 110 V + 10-15%; frequency 60 Hz, stability ± 3%, 1-phase
Internal power supply	24 V
Conveyor length ²⁾	100 mm - 4000 mm
Protection class	IP 54
Standby	< 55dB(A)
Operation without trays	< 58dB(A)
Operation with rubber-coated trays	< 62dB(A)

Operating conditions

All baggage items must be transported in trays.

Features

Automatic baggage spacing variable from 100 to 500 mm distance between the transport trays. Motorised conveyors with variable conveyor speed in the respective zones, baggage diversion without manual intervention, gravity fed tray retrun, operator consoles, recheck.

Options

Recheck station for X-ray unit, RFID tray identification, Remote Operator Screening, variable lengths, straight feed-in, search tables, roller conveyors

¹⁾ depending on safety procedures and passenger behaviour

²⁾ variable according to options

