



CÔNG NGHỆ VI ĐIỀU KHIỂN

Thiết kế hoàn toàn bằng kỹ thuật số đảm bảo hoạt động không cần hiệu chuẩn và cung cấp các chức năng lập trình linh hoạt.

ĐỘ NHẠY

Các mức độ nhạy được lập trình:

Cấp 1: Súng ngắn và dao nhỏ

Cấp 2: Lưỡi dao cạo, chìa khóa còng tay

Cấp 3: đạn 22 cal., vỏ kim loại.

CHẾ ĐỘ CẢNH BÁO

Âm thanh và Rung/Im lặng với âm báo có thể điều chỉnh, cường độ rung. Âm báo tỷ lệ thuận với kích thước của đối tượng được phát hiện.

SẠC NHANH

Khả năng sạc nhanh cho phép sạc đầy pin giữa các ca làm việc.

Rapiscan[®] Systems Metor 28e là máy dò kim loại cầm tay độc đáo với khả năng nâng cao, phát hiện các vật làm bằng kim loại, bao gồm kim loại từ tính và kim loại không từ tính.

Máy dò kim loại cầm tay là một phần không thể thiếu trong quá trình kiểm tra an ninh. Với Metor 28e, chúng tôi đã thiết kế một thiết bị tiện dụng cho nhân viên an ninh cũng như người được kiểm tra. Thiết kế góc cạnh độc đáo của chúng tôi cho phép bạn kiểm tra kỹ một cá nhân, trong khi tay bạn không chạm vào cơ thể họ.

PHÁT HIỆN TẤT CẢ CÁC KIM LOẠI TUỔI THỌ

THỜI LƯỢNG PIN DÀI, SẠC NHANH

CÔNG NGHỆ VI ĐIỀU KHIỂN

ĐẢM BẢO VÀ ĐIỀU CHỈNH

Tất cả các cài đặt có thể bị khóa để ngăn các thay đổi thông số trái phép của người sử dụng.

THIẾT KẾ ĐỘC ĐÁO VÀ TRỌNG LƯỢNG NHẸ

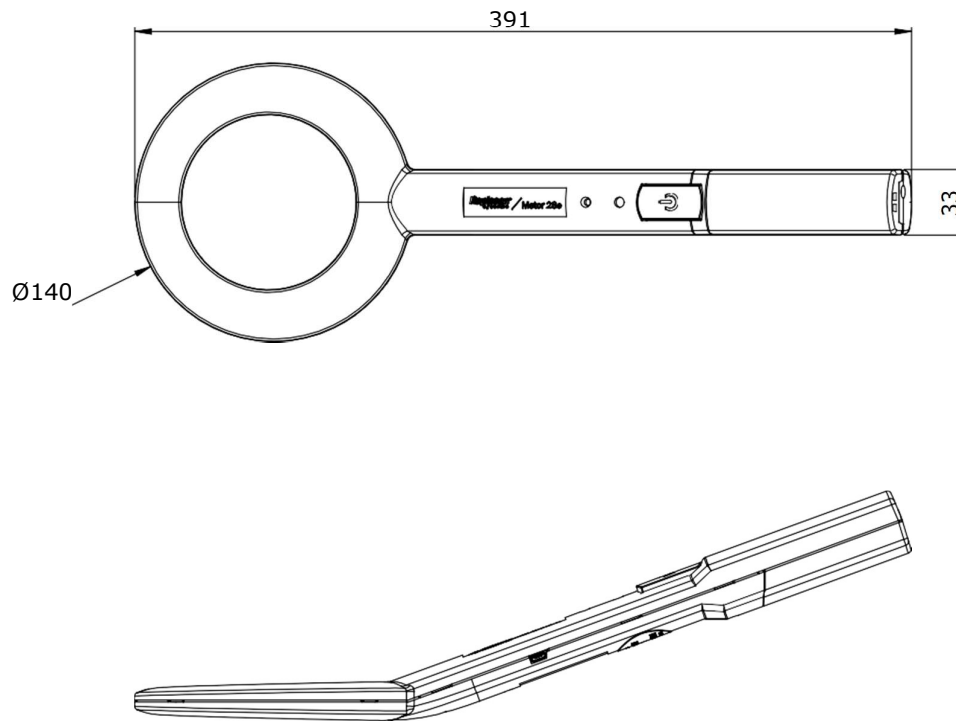
Vỏ nhựa ABS chống va đập cao, cung cấp độ bền tuyệt vời và trọng lượng nhẹ. Đầu dò tròn giúp hỗ trợ phát hiện vị trí các vật kim loại. Tay cầm thoải mái và dây đeo cổ tay để dễ dàng điều khiển và cầm nắm.

TUỔI THỌ PIN DÀI

Thời gian hoạt động rất dài với hai pin AA, (Pin NiMH có thể sạc lại, pin kiềm hoặc pin lithium chỉ dùng một lần). Có cảnh báo Pin yếu và Pin hết.

PHÁT HIỆN ĐỒNG NHẤT

Metor 28e phát hiện tất cả các vật thể làm bằng kim loại, bao gồm cả kim loại từ tính và kim loại không từ tính.



THÔNG SỐ VẬT LÝ		THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
KÍCH THƯỚC (THÂN)	Dài 410 mm Rộng 140 mm	NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG	- 40°C (- 40°F) to + 60°C (+ 140°F)
KÍCH THƯỚC (TAY CẮM)	33 x 33 mm	LOẠI SẠC	Micro-USB 5VDC 1-2 A
TRỌNG LƯỢNG (BAO GỒM Pin)	280g (9.9 oz)	THỜI GIAN SẠC	3 giờ
SỰ TUÂN THỦ		TIẾT KIỆM PIN	Tắt máy sau 1 giờ không sử dụng
Tuân thủ các tiêu chuẩn từ trường áp dụng liên quan đến an toàn của con người và máy tạo nhịp tim		NGUỒN SỬ DỤNG	2 pin AA (pin NiMH có thể sạc lại, pin kiềm hoặc pin lithium chỉ dùng một lần).
Tuân thủ các tiêu chuẩn áp dụng cho an toàn điện và EMC		TUỔI THỌ PIN	Lên đến 500 giờ, 300 giờ với pin NiMH có thể sạc lại. Dung lượng pin 2500mAh.
Chứng nhận NRTL		TUỔI THỌ PIN (THÊM)	Thời gian sử dụng có thể tăng thêm nếu không có báo động, thông thường với 10% báo động âm thanh và 90% ở trạng thái chờ

PHỤ KIỆN VÀ TÙY CHỌN

[Bộ sạc micro-USB đa năng](#)

[Dây đeo](#)

[Túi đựng \(mềm\)](#)

info@rapiscansystems.com

www.rapiscansystems.com



Rapiscan[®]
systems
An OSI Systems Company

Rapiscan[®] Systems is ISO 9001:2015 Certified

With continual development of our products Rapiscan[®] Systems reserves the right to amend specifications without notice. Product pictures are for general reference. Please note that due to US laws and regulations, not all Rapiscan[®] products are available for sale in all countries without restriction. Please contact your Rapiscan[®] Systems sales representative for more information. Please contact your Rapiscan Systems sales representative for more information.

DSPS-0001-METOR28E-191801