

Màn hình Cân Tiết kiệm Chi phí Không Ảnh hưởng đến Hiệu suất



Màn hình hiển thị rõ

màn hình với chiều cao ký tự là 40 mm và đèn nền màu trắng cho khả năng đọc tốt dưới các điều kiện ánh sáng khác nhau; Các biểu tượng trực quan trên màn hình cung cấp chỉ báo tình trạng vận hành được nâng cao.



Vận hành nhanh chóng và dễ dàng

Bàn phím dạng màng chắc chắn với bảy phím bao gồm hai phím chức năng xác định; Đơn giản và dễ dàng xác định các phím chức năng trong vài giây và chuyển chế độ ứng dụng thông qua một lần nhấn phím; Việc cài đặt cấu hình đơn giản thông qua các phím điều hướng rõ ràng của trình đơn đã được xác định.



Ứng dụng linh hoạt

Tùy chọn pin linh hoạt để sử dụng các ứng dụng cân di động; Ngoài cổng tiêu chuẩn RS232, có thể thêm tùy chọn kết nối bổ sung; Phần mềm ứng dụng tiêu chuẩn bao gồm cân cơ bản, kiểm tra trọng lượng Thừa/Thiếu, đếm đơn giản, cân động vật và sự tích lũy.



Hiệu suất đáng tin cậy

Độ phân giải cao và thời gian ổn định nhanh cung cấp độ chính xác cao khi cân và đọc kết quả cân nhanh; Tiêu chuẩn bảo vệ môi trường IP66/67 (IND236) cung cấp sự bảo vệ trong các môi trường khắc nghiệt.

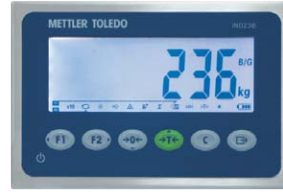


Tăng năng suất cho người vận hành

IND231 và IND236 thích hợp cho nhiều mục đích chung trong các ứng dụng cân giao dịch. Các ứng dụng như kiểm tra trọng lượng Thừa/Thiếu bằng mười bản ghi đã lưu, đếm bằng đơn vị cân trung bình nâng cao, cân động vật và sự tích lũy đều được cung cấp. Các mẫu in cụ thể của ứng dụng được xác định trước bao gồm ngày và giờ cung cấp bản ghi giao dịch. Màn hình cân còn có chức năng như một màn hình điều khiển từ xa cho các màn hình cân công nghiệp của METTLER TOLEDO.

Dữ liệu Kỹ thuật

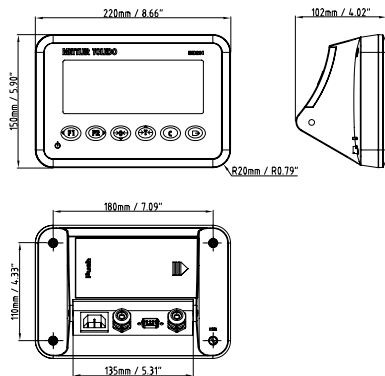
Màn hình cân IND231 và IND236



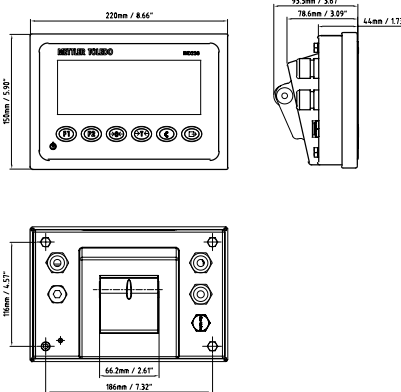
Màn hình cân	IND231	IND236
Kích thước (Rộng x Cao x Sâu)	220 x 150 x 102 mm / 8.66 x 5.90 x 4.02 (inch)	220 x 150 x 93.3 mm / 8.66 x 5.90 x 3.67 (inch)
Cấu tạo	Nhựa	Thép Không gỉ
Gắn đế cân	Gắn vào tường, bàn làm việc hoặc cột thông qua đế có góc điều chỉnh đã được tích hợp	
Nguồn điện	AC: 85-264 VAC; 50 Hz-60 Hz Sáu pin "AA" hoặc pin sạc Ni-MH	Pin sạc Ni-MH
Môi trường Vận hành	-10 °C đến +40 °C (14 °F đến 104 °F), độ ẩm tương đối 10 % đến 95 %, không ngưng tụ	
Tiêu chuẩn bảo vệ	IP54	IP66/IP67
Màn hình	Màn hình cân cao 40 mm, bảy số với bảy nét LCD và đèn nền màu trắng	
Giao diện Cân	Giao diện cân tương tự	
Cảm biến Tải trọng	Lên tới 4 350 ohm cảm biến tải trọng, kích thích là 5 V	
Đơn vị Đo	g, kg, lb, oz	
Bàn phím	Bảy phím chức năng: Số không, Bì, Trống, Bật/Tắt, In, F1 & F2 (xác định)	
Tùy chọn Giao tiếp	Tiêu chuẩn: COM1 RS232 Tùy chọn: COM2 RS232/RS422/RS485 riêng biệt COM2 thiết bị USB COM2 2 đầu vào/ 4 đầu ra I/O riêng	
Ứng dụng	Cân cơ bản, X10, Ngày & Giờ, cân Động vật, Đếm bằng APW nâng cao, kiểm tra trọng lượng Thừa/Thiếu bằng 10 cơ sở dữ liệu lưu trữ, Sự tích lũy, màn hình Điều khiển từ xa	
Phê duyệt	Hạng III: OIML6000e, NTEP10,000d, CMC6000e, CE, cULus	
Phụ kiện	Đế để bàn; vỏ bảo vệ màn hình cân	

Kích thước (mm/inch)

IND231



IND236



www.mt.com/IND231-IND236

Để biết thêm thông tin



Mettler-Toledo AG

CH-8606 Greifensee

Thụy Sĩ

Tel. +41 44 944 22 11

Fax +41 44 944 30 60

Có thể thay đổi về kỹ thuật

© 06/2013 Mettler-Toledo AG30077542

In tại P. R. Trung Quốc, tháng 06 năm 2013