

Máy đo khoảng cách bằng sóng âm với laser LICOTA AET-8100

Bảng thông số kỹ thuật của Máy đo khoảng cách bằng sóng âm với laser LICOTA AET-8100 đầy đủ và chi tiết nhất, hãy liên hệ để nhận báo giá và đặt mua từ nhà phân phối HỆ THỐNG GTW của hãng Licota



Thương hiệu	Licota
Số định danh mặt hàng	37836
Xuất xứ	Đài Loan
Tên tiếng Anh	ULTRASONIC DISTANCE METER WITH LASER TAPE
Model	AET-8100
Màu sắc	Đen, trắng
Phạm vi đo	Từ 2 đến 50 feet (tương đương 0.6-15 mét)
Nguồn cung cấp	Pin 6F22, 9V.
Tuổi thọ pin	10 giờ đo lường động liên tục với pin kiềm.
Kích thước	5-1/4" x 2-5/16" x 1-5/8" (134mm x 59mm x 41mm)
Phạm vi tính toán	Chiều dài - 9999' 11" (9999m)
Diện tích	999999 sq ft (99999m ²)
Thể tích	999999 cu ft (99999m ³)
Phân loại laser	Đầu ra <5mW, lớp LLLA.
Đầu ra	<1mW, lớp II hoặc 2.
Nhiệt độ hoạt động	32°F đến 104°F (0°C đến 40°C)
Số lượng	1 cái
Đơn vị sản phẩm	cái