

BỘ GHI DỮ LIỆU NHIỆT ĐỘ

MÔDEL DL001BL



CÔNG TY CP RYNAN TECHNOLOGIES VIETNAM

Ấp Long Trị, Xã Long Đức, Thành phố Trà Vinh,
Tỉnh Trà Vinh, Việt Nam

ĐT: 0294 3746 991 - Fax: 0294 3746 992

Website: www.rynan.net

E-mail: info@rynan.net

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Loại cảm biến	Cảm biến nhiệt độ kỹ thuật số
Dãy đo	-20°C to 70°C
Độ chính xác	±1°C (0°C to +70°C) ±2°C (-20°C to +70°C)
Độ phân giải	0.25°C (-20°C to +70°C)
Thời gian đáp ứng	Tối đa 32 lần mỗi ngày
Đồng hồ thời gian thực	±0.02 phút mỗi năm
Loại pin	Pin CR2450 lithium điện áp 3V
Tuổi thọ pin	1 năm với tần suất lấy mẫu 30 phút một lần
Bộ nhớ	Lưu trữ lên tới 8000 mẫu dữ liệu
Trọng lượng	~40g
Kích thước	48.6mm x 57.3mm x 13.0mm. Đường kính lỗ gắn: 7mm
Chất liệu	Polypropylene
Thời gian ghi dữ liệu	Từ 1 phút đến 8 giờ
Chế độ hoạt động	Sử dụng ứng dụng RYNAN TDL (iOS, Android)
Chế độ ngưng tải	Có thể ngưng tải trong lúc ghi hoặc dừng hẳn
Chỉ báo pin	Có thể xem trên ứng dụng
Báo hiệu	Hiển thị tín hiệu đèn LED khi lấy mẫu



Công nghệ kết nối Bluetooth còn cho phép kết nối hoạt động và truy xuất dữ liệu chỉ bằng thiết bị chạy hệ điều hành Android và iOS



Truy cập và chia sẻ thông tin qua đám mây



Định nghĩa tham số và khoảng thời gian lấy mẫu bởi người dùng



Lưu trữ lên tới 8000 mẫu dữ liệu nhiệt độ



Bộ ghi dữ liệu nhiệt độ hoạt động từ -20°C đến 70°C