



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

BỘ GHI NHẬT KÝ KẸP MILLIAMP DC KEW 2510

**Đo tín hiệu DC 4-20mA mà không làm đứt mạch vòng
"Model nâng cao với chức năng ghi!"**



- φ6
- DC mA
- Bluetooth
- MEM
- OUT PUT
- DATA HOLD
- AUTO POWER OFF
- ☀



Kích thước thực tế

- Đo thiết bị từ 4 đến 20 mA và xử lý tín hiệu mà không làm đứt mạch vòng
- Chức năng ghi nhớ lưu trữ tới 192.000 dữ liệu hữu ích cho việc theo dõi tín hiệu trong thời gian dài và tìm lỗi
- Truyền dữ liệu sang PC qua Bluetooth®
- Đo với chất lượng hàng đầu với độ chính xác 0,2%
- Ê tô kẹp $\varnothing 6\text{mm}$ dễ sử dụng ở những nơi chật hẹp
- Đèn LED chiếu sáng điểm đo
- Cực đầu ra tương tự để cho phép kết nối với máy ghi hoặc đồng hồ vạn năng kỹ thuật số

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.

www.kew-ltd.co.jp

● Thông số kỹ thuật KEW 2510

DC mA	20/100mA(Tự động đặt phạm vi đo) ±0,2%rdg±5dgt(0,00 đến 21,49mA) ±1,0%rdg±5dgt(21,0 đến 120,0mA)
Kích thước dây dẫn	Tối đa ϕ6mm
Đầu ra tương tự	Máy ghi: DC1000mV đối với DC100mA
Giao diện liên lạc	Bluetooth®
Tiêu chuẩn áp dụng	IEC 61010-1 Mức độ ô nhiễm 2 IEC 61010-2-032, IEC 61326-1(EMC) IEC 60529 IP40, EN50581(RoHS)
Phạm vi nhiệt độ và độ ẩm vận hành	-10 đến +50°C, độ ẩm tương đối 85% hoặc nhỏ hơn (không có ngưng tụ) Khi sử dụng bộ điều hợp AC: 0 đến +40°C, độ ẩm tương đối 85% hoặc nhỏ hơn (không có ngưng tụ)
Phạm vi nhiệt độ và độ ẩm khi bảo quản	-20 đến +60°C, độ ẩm tương đối 85% hoặc nhỏ hơn (không có ngưng tụ)
Nguồn điện	R6/LR6(AA) (1,5V) x4 (Nên sử dụng LR6 kiểm.) Nguồn cấp ngoài (Bộ điều hợp AC 8320)
Tuổi thọ của pin	Xấp xỉ 50 giờ liên tục với pin kiểm (khi TẮT đèn nền, đèn LED và tính năng Bluetooth®)
Kích thước	111(D)x61(R)x46(S)mm : Đơn vị hiển thị 104(D)x34(R)x20(S)mm : Cắm biến 700mm: Cáp cảm biến
Trọng lượng	Xấp xỉ 310g(bao gồm pin)
Phụ kiện	8320(bộ điều hợp AC), KEW Windows for 2510(Phần mềm) 9096(Hộp đựng mang đi), LR6(AA)x4, Sách hướng dẫn Sách hướng dẫn cài đặt phần mềm
Phụ kiện tùy chọn	7256(Dây đầu ra)



Để đo tín hiệu trong quy trình và thiết bị xây dựng



Màn hình đèn LED & đèn nền



Nút phát sáng để hoạt động ở những vùng tối

Chức năng ghi nhớ Chức năng giao tiếp

Dữ liệu đo được có thể được truyền đến một PC

Dung lượng bộ nhớ lên tới 192.000 dữ liệu

Phân tích và xử lý dữ liệu đo được bằng PC

Năm khoảng thời gian ghi để lựa chọn

Khoảng ghi	Thời gian ghi tối đa
1 giây	53 giờ
5 giây	11 ngày
10 giây	22 ngày
30 giây	66 ngày
60 giây	133 ngày

Yêu cầu về hệ thống
HĐH: Windows®11/10
Màn hình: XGA (Độ phân giải 1024x768 chấm) hoặc hơn
Dung lượng HDD bắt buộc: 1Gbyte trở lên
Khác: Với ổ đĩa CD-ROM, .NET Framework (4.6.1 trở lên)

* Windows® là nhãn hiệu đã đăng ký của Microsoft ở Hoa Kỳ.
* Bluetooth® là nhãn hiệu đã đăng ký của Bluetooth SIG.

● Phụ kiện

8320
Bộ điều hợp AC

KEW Windows for 2510

9096
Hộp đựng mang đi

● Phụ kiện tùy chọn

7256
Dây đầu ra

Cực đầu ra tương tự để kết nối máy ghi

Đồng hồ vạn năng kỹ thuật số

DC10mV/DC1mA

Máy ghi hoặc Bộ ghi nhật ký

MODEL 7256
Dây dẫn đầu ra
(Phụ kiện tùy chọn)

Ghi chú: Tự động tắt nguồn có thể bị tắt khi ghi lâu

● Hướng dẫn lựa chọn

	2500	2510
DC 20/100mA	✓	✓
Kích thước dây dẫn tối đa ϕ6mm	✓	✓
Đầu ra tương tự	✓	✓
Bộ nhớ	✓	✓
Truyền dữ liệu (Bluetooth®)	✓	✓
Công suất: Pin	✓	✓
Công suất: Nguồn cấp ngoài	✓	✓

⚠ Cảnh báo an toàn: Vui lòng đọc kỹ và toàn bộ "Cảnh báo an toàn" trong sách hướng dẫn đi kèm với thiết bị để sử dụng đúng. Nếu không tuân thủ các quy tắc an toàn, có thể xảy ra hỏa hoạn, trục trặc, giật điện, v.v. Do đó, phải bảo đảm vận hành thiết bị theo định mức bộ nguồn và điện áp chính xác được thể hiện trên mỗi thiết bị.

■ Nếu có thắc mắc hoặc yêu cầu, liên hệ:

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.

2-5-20, Nakane, Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japan
Phone:+81-3-3723-0131
Fax:+81-3-3723-0152

www.kew-ltd.co.jp

