

S3-Logger

Thiết bị ghi dữ liệu Solis

S3-Logger là thiết bị chuyển đổi giao thức và thu thập dữ liệu được áp dụng cho thiết bị PV trong các nhà máy điện PV, có thể hỗ trợ truy cập đồng hồ đo, trạm thời tiết và các thiết bị khác.

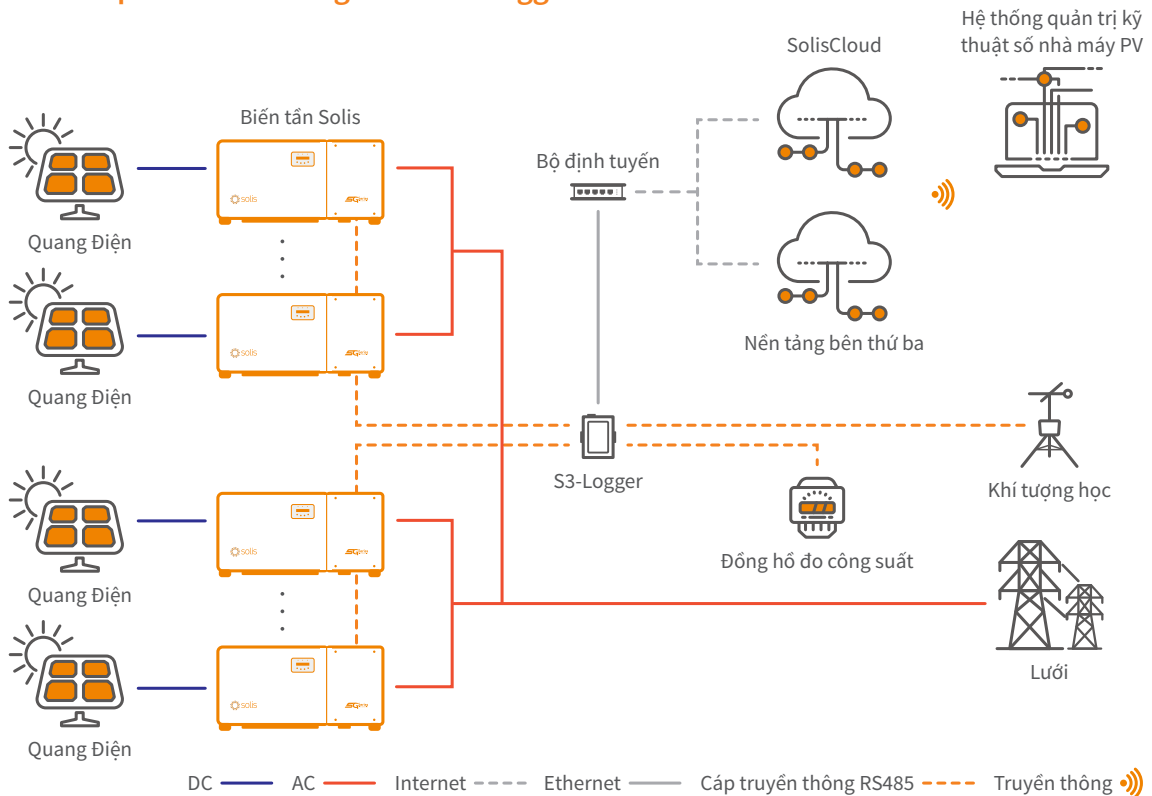
Đặc trưng:

- Hỗ trợ kết nối dữ liệu với hệ thống giám sát cục bộ
- Hỗ trợ truy cập vào đồng hồ đo điện, trạm thời tiết và thiết bị khác
- Quét đường cong IV thông minh
- Hỗ trợ nhiều giao thức giao tiếp
- Nâng cấp biến tần từ xa
- Cấp phát địa chỉ bằng một phím và chức năng EPM



S3-Logger

Giải Pháp Giám Sát Thông Minh - S3-Logger



Bảng thông số

S3-Logger

Mô hình	S3-Logger
Truyền thông	
Loại thiết bị được hỗ trợ	Biến tần Solis
Số biến tần đã được kết nối ⁽¹⁾	Mỗi CỔNG RS485≤15
Các khoảng thu thập dữ liệu	5 phút
Đồng hồ báo trạng thái	2 đèn báo LED
RS485	COM × 4, 1200~19200 bps, khoảng cách giao tiếp ≤1000 m
Giao tiếp Ethernet	LAN × 1, thích ứng 10/100Mbps, khoảng cách giao tiếp ≤100 m
Giao thức giao tiếp	
RS485	Modbus-RTU, IEC60870-5-103, DLT645
Ethernet	Modbus-TCP, IEC60870-5-104
Điện	
Nguồn điện AC	100~240 V, 50 Hz / 60 Hz
Nguồn điện DC	9~36 V
Tiêu thụ điện năng hoạt động	5 W@12VDC
Môi trường	
Dải nhiệt độ môi trường vận hành	-40 ~ +80°C
Độ ẩm hoạt động	≤85%, Độ ẩm tương đối, không ngưng tụ
Nhiệt độ lưu trữ	-40 ~ +80°C
Độ cao so với mực nước biển tối đa để hoạt động	4000 m
Cơ khí	
Kích thước (Dài*Rộng*Cao)	89*121*27 mm
Cấp độ bảo vệ	IP20
Phương pháp lắp đặt	Lắp đặt thanh ray, Cài đặt máy tính
Khác	
Chứng chỉ	CE, RoHS

(1) Biến tần trước tiên phải được kết nối trực tiếp bằng RS485.