

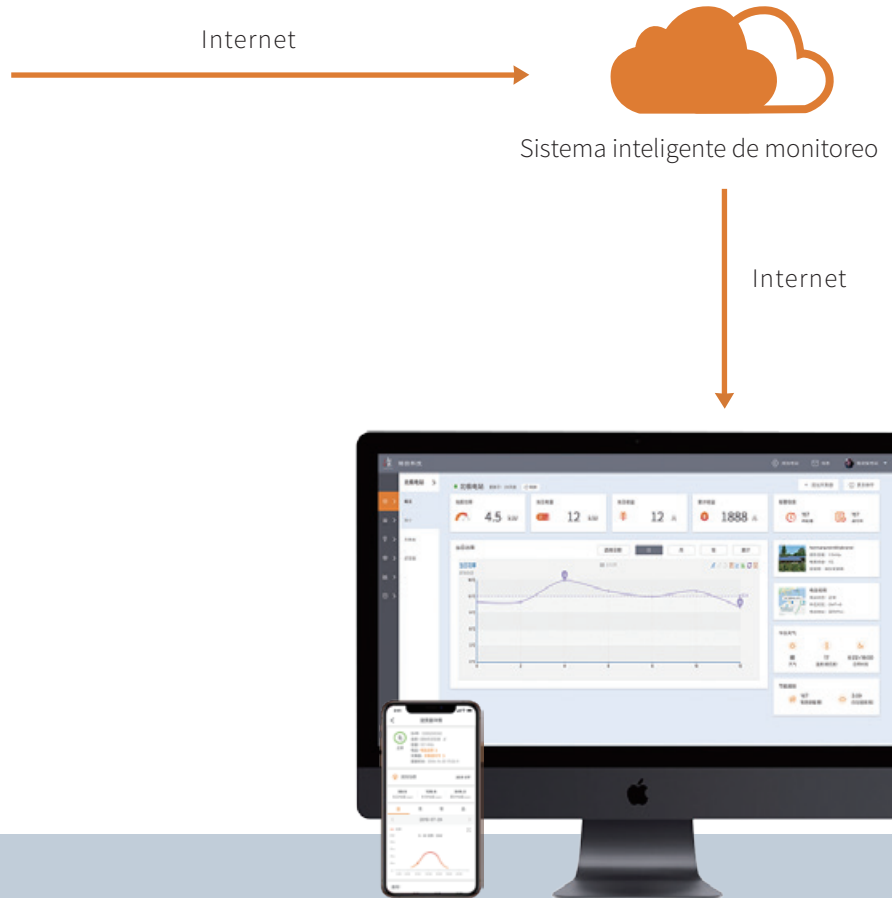
Accesorios

DLS-W DLS-L DLS-G

Sistema de monitoreo Ginlong



Registrador de datos



Registrador de datos
WIFI

Registrador de datos
LAN

Registrador de datos
GPRS

Registrador de datos WIFI

- Instalación rápida y fácil de operar
- Monitoreo local y remoto
- Comunicación Wi-Fi en apoyo del monitoreo remoto
- Fácil visualización de toda la información (Internet)

Registrador de datos LAN

- Instalación rápida y fácil de operar
- No es necesario definir, función "plug and play"
- La comunicación LAN es estable y confiable, monitoreo remoto

Registrador de datos GPRS

- Instalación rápida y fácil de operar
- Connecting inverters with 'plug and play'function
- Fácil visualización de toda la información con un dispositivo móvil
- Mantiene informado al usuario todo el tiempo, a través de su dispositivo móvil GPRS

Tabla de datos

Modelo	DLS-W(WiFi)	DLS-L(LAN)	DLS-G(GPRS)
Número máximo de inversores	1		
Comunicación con el inversor	4pin		
Comunicación de largo alcance	WiFi(802.11 b/g/n)	Ethemet 10/100Mbps	GPRS clase 12
Tasa de comunicación	9600 bps	1200-9600bps	9600 bps
Frecuencia	2.412GHz-2.484GHz	/	850/900/1800/1900 MHz
GPRS multi-slot	/	/	2012/10/8
Distancia de comunicación Wi-Fi	100m en espacios abiertos sin obstáculos	/	/
Distancia de comunicación LAN	/	50m(CAT-5e Par trancado blindado)	/
Potencia de transmisión Wi-F	802.11b: +20dBm (Max) 802.11g: +18dBm (Max) 802.11n: +15dBm (Max) .Configurable por los usuarios	/	/
Potencia de transmisión Wi-Fi	802.11b: -89dBm 802.11g: -81dBm 802.11n: -71dBm	/	/
Estación móvil GPRS	/	/	Clase C
Compatible con GSM fase 2/2 +	/	/	Clase 4 (2W@850/900MHz) Clase 1 (1W@1800/1900MHz)
Antena externa	I-PEX antena	I-PEX antena	I-PEX conector
Intervalo de recopilación de datos	5 minutos		
Interfaz de datos	UART:9600bps		GPRS Clase 12 Max 85.6kbps
Configuración de preferencia	Servidor WEB		
Actualizaciones de firmware	Inalámbrico	Etherne	Inalámbrico
Acceso a los datos	WIFI ponto a ponto / Servidor remoto	Servidor remoto	
Almacenamiento de datos	8MBYTE FLASH		

Electricidad

Tensión de entrada	DC 5V	DC 5V(+/-5%)	DC 5V(+/-5%)
Corriente de trabajo	200mA~300mA	110mA~200mA	160mA~500mA
Consumo estático	/	/	<2W
Máxima demanda de potencia instantánea	/	/	<8W

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento	-10 ~ +85°C	-10 ~ +85°C	-10 ~ +85°C
Humedad de funcionamiento	10% -90% de humedad relativa, sin condensación		
Temperatura de almacenamiento	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C
Humedad de almacenamiento	<40%		
Clase de protección	IP65		

Descripción física

Dimensiones (compriemnto * ancho * altura)	118L*43W*43H	105L*43W*43H	118L*43W*43H
Peso	56		

Otro

Garantía	2 años		
Certificados	FCC,CE		