

# Додаткове обладнання

## Блок реєстрації даних Solis

### Система моніторингу Ginlong



Блок реєстрації даних DLB

#### Блок реєстрації даних: Wi-Fi

- Швидка установка і просте управління
- Моніторинг системи і даних в будь-який час через Wi-Fi
- Проста візуалізація даних та іншої інформації через Інтернет
- Комплексний аналіз в разі несправності

#### Блок реєстрації даних: GPRS

- Швидка установка і просте управління
- GPRS- зв'язок, що підтримує віддалений моніторинг
- Багатофункціональний захист, що оберігає вашу систему від збоїв
- Тримання користувачів в курсі стану і даних за допомогою мобільного пристрою

## Опис технічних параметрів обладнання

Назва моделі	DLB-W(Wi-Fi)	DLB-G(GPRS)
Макс. кількість інверторів	10	
Зв'язок з інвертором	RS485	
Віддалений зв'язок	Wi-Fi (802.11 b/g/n)	GPRS
Макс. дальність зв'язку	<1 km	
Швидкість зв'язку	9600 bps(регулюється:1200-57600 bps)	
Частота Wi-Fi	2.4 GHz	850/900/1800/1900 MHz
Діапазон зв'язку Wi-Fi	300 м на відкритому майданчику без перешкод	/
Wi-Fi пульсуюча потужність	802.11b/g/n: +20dBm/+18dBm/15dBm (Макс.)	Class 4 (2 W) / Class 1 (1 W)
Інтервали збору даних	5 хвилин (регулюється: 1-20 хвилин)	
Налаштування переваг	Веб-сервер/Послідовна АТ-інструкція	Послідовна АТ-інструкція
Оновлення прошивки	Серійний/Бездротовий	
Доступ до даних	Серійний / Бездротовий/Wi-Fi точка до точки / сервер віддаленого доступу	Серійний / сервер віддаленого доступу
Відображення статусу	4 LEDs	

### Електричні

Вхідна напруга	DC 5 V	
Споживання статичної потужності	<1.6 W	<2 W
Макс. миттєве енергоспоживання	<2.5 W	<8 W

### Довкілля

Робоча температура	-10 ~ +65°C	
Вологість при експлуатації	10% -90% Відносна вологість повітря, без конденсату	
Температура зберігання	-40 ~ +65°C	
Вологість при зберіганні	<40%	
Ступінь захисту	IP21	

### Загальні дані

Розміри (Д*Ш*В)	110*86*26 mm	
Вага	108 g	102 g

### Інший

Сертифікати	FCC, CE, RoHS	
-------------	---------------	--