



Kit pannello solare 720 Wh

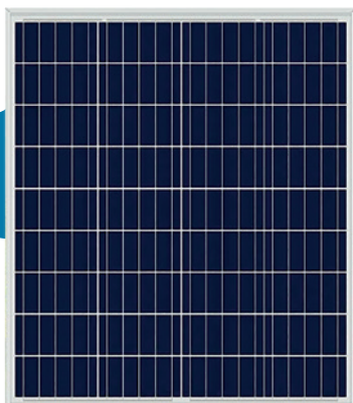
19SOL100W60A

 **VIDEOSTAR**

Introduzione

Questo sistema è dotato di un pannello solare da 720 Wh, una batteria al litio da 60 Ah, un regolatore di carica PWM, staffe e cavi.

Con il materiale in dotazione il kit può essere installato a parete altrimenti, se si desidera effettuare un'installazione a palo, basta utilizzare le staffe.



Pannello solare

La potenza di picco è di 100 W, in silicio monocristallino.
La tensione di lavoro è di 18 V a 6,2 A.

Batteria al litio polimerizzata

La batteria, a pieno carico, è capace di alimentare una telecamera e una CPE per diversi giorni.



Controller PWM

Display LCD con funzioni di carica e controllo intelligenti.
Gestione delle funzioni personalizzabile.

Staffa di fissaggio

Per facilitare l'installazione, la batteria è già racchiusa in un contenitore impermeabile e fissata sul retro del pannello solare.



Sistema solare 720 Wh	
Energia massima	720 Wh
Tensione di uscita	12 Vcc

Pannello solare 100 W	
Massima potenza	100 W
Tensione di alimentazione massima	18 V
Tipo di cella	Silicio monocristallino
Bus bar	9bb
Dimensioni	830 x 670 x 30 mm
Peso	5,5 kg

Batteria al litio	
Capienza stimata	60 Ah
Tensione di esercizio	7,8 V ~ 12,6 V
Tipo di batteria	Litio polimero ternario
Ciclo standard	> 2500 volte
Dimensioni	190 x 170 x 135 mm
Peso	3,8 kg

Controller solare PWM	
Tipo di regolatore solare	PWM
Tensione di sistema	12 Vcc
Corrente di carica nominale	10 A
Corrente di scarica nominale	10 A
Tensione di uscita	USB 12 Vcc / 5 V

Accessori e imballaggio	
Staffa	1 pezzo (per fissaggio pannello solare e controller)
Box impermeabile	180 x 190 x 100 mm
Fascette	Tipo 8-14U (2 pezzi)
Cavo	Cavo maschio 5 ADC (1 metro)
Viti	Viti M8 (4 pezzi)
Dimensione confezione	900 x 725 x 255 mm

 **VIDEOSTAR**

distribuito da

TOP  ITALIA
Società del Gruppo Top Star S.p.A.

Via Comunità Economica Europea, 41
95045 Misterbianco (CT)
+39 095 471 449
info@topsicurezza.com

www.videostarweb.com