

PFM372-LS20-H



Panoramica del sistema

Il sistema è composto da un alimentatore di corrente continua (DC) che fornisce energia a un sistema di telecamere di sorveglianza. L'alimentatore è progettato per essere utilizzato in ambienti esterni e può essere installato su una parete o su un rack. Il sistema è compatibile con una varietà di telecamere Dahua e può essere utilizzato per alimentare fino a 8 telecamere di sorveglianza.

Specifiche Tecniche

Modello	PFM372-LS20-H
Corrente di uscita	4 A
Corrente di ingresso	4 A
Voltage di uscita	10.8 VDC
Corrente di cortocircuito	≤ 180 mA
Capacità della batteria	20 Ah
Voltage di carica	12.6 VDC
Voltage di carica #1	10 A
Voltage di carica #2	10 A
Energia della batteria	216 Wh (10.8 V/20 Ah)
Temperatura di lavoro	-20 °C to +60 °C
Dimensioni	211.0 mm × 212.6 mm × 100.0 mm
Materiali	Aluminio
Protezione	MPPT
Voltage di ingresso	12 VDC

Il sistema è progettato per essere utilizzato in ambienti esterni e può essere installato su una parete o su un rack. Il sistema è compatibile con una varietà di telecamere Dahua e può essere utilizzato per alimentare fino a 8 telecamere di sorveglianza. Il sistema è progettato per essere utilizzato in ambienti esterni e può essere installato su una parete o su un rack. Il sistema è compatibile con una varietà di telecamere Dahua e può essere utilizzato per alimentare fino a 8 telecamere di sorveglianza.

Corrente di uscita	10 A
Corrente di ingresso	10 A
Efficienza di conversione	U PPU ≥ 99%
Protocollo di comunicazione	RS485
Temperatura di lavoro	-20 °C to +60 °C (-4 °F to +140 °F)
Potenza di uscita	130 W
Voltage di uscita	9.3 VDC
Altre caratteristiche	Over-temperature, over-discharge, over-voltage and low-temperature protection of battery; overload and short circuit protection of load.

Port

Type	CSA authorized M15 2-core waterproof connector × 1, 5521 DC Voltage output port × 1, RS-485 connector × 1
------	---

8

U	Q235 7
#	8
#	IP65
#	1 pc
)	211.0 mm × 212.6 mm × 100.0 mm (8.31" × 8.37" × 3.94")
)	350 mm × 245 mm × 148 mm (13.78" × 9.65" × 5.83")
h V	3.4 kg (7.50 lb)
h O	4 kg (8.82 lb)

T	# : -20 °C to +45 °C (-4 °F to +113 °F) o : -20 °C to +60 °C (-4 °F to +140 °F)
y	45%RH~85%RH
Storage Temperature	1 month: -20 °C to +60 °C (-4 °F to +140 °F) 3 months: -20 °C to +45 °C (-4 °F to +113 °F) 3-12 months: -20 °C to +20 °C (-4 °F to +68 °F)
y	< 75% (RH)
U	k

#

Certifications	CE: EN IEC61000-6-4, EN IEC61000-6-2 FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B UKCA: EN IEC61000-6-4, EN IEC61000-6-2
----------------	--

Informazioni per ordine

Tipo	Modello	Descrizione
h o	PFM372-LS20-H	"

Dimensioni (mm[inch])

