











DESCRIZIONE

TELECAMERA 4G con DOPPIO PANNELLO SOLARE

Telecamera HD 4G con doppio pannello solare di facile installazione, batterie a lunga durata, sensore di movimento, ottica HD da 4MP con infrarossi per riprese notturne, possibilità di ruotare l'immagine visualizzata verticalmente e orizzontalmente, microfono e cassa integrati, supporto TF Card fino a 128 GB e/o Cloud Storage, zoom 20x.

Possibilità di installazione dell'apparecchio ovunque sia necessario controllare e registrare immagini pur non avendo a disposizione l'energia elettrica per l'alimentazione.

PLUG & PLAY - BATTERIE INCLUSE



CARATTERISTICHE

LUPO 4G

- **✓** DOPPIO PANNELLO SOLARE PIEGHEVOLE DA 20W ORIENTABILE
- √ 4 BATTERIE LiFePO4 INCORPORATE DI GRANDE CAPACITÀ
- **√** INSTALLAZIONE A PARETE O SOFFITTO
- **√** VIDEO AD ALTA RISOLUZIONE 1920 * 1080P
- **√** Z00M 20X

PARAMETRI TECNICI

- √ MICROFONO E ALTOPARLANTE INCORPORATI, SUPPORTO CITOFONO VOCALE BIDIREZIONALE
- √ SUPPORTA CLOUD STORAGE + ARCHIVIAZIONE LOCALE
- √ SOFTWARE DESKTOP MACOS/WINDOWS E APP ANDROID/IOS

Categoria	TELECAMERE SOLARI
Nome Prodotto	LUPO 4G
Codice Prodotto	TCME004
Codice EAN Prodotto	
Dimensioni Prodotto	320x160x85 mm
Dimensioni secondo pannello	180x260x40 mm - cavo 2,50 mt
Peso	1,5 Kg
Colore	Grigio
Sistema operativo e APP	Windows, MacOS, Android e Apple IOS
Zoom	20x
Formato di compressione	H.265
Risoluzione	1920x1080 1080P
4G	LTD-FDD e WCDMA
Modalità di rilevamento	Sensore di rilevamento CMOS
Distanza di rilevamento	Fino a 15 metri
Angolo di rilevamento	120°
Metodo di allarme	Informazioni push su APPal cellulare
Angolo PTZ	pannello 355 ° inclinazione 90°
Velocità di rotazione	Orizzontale 55°/secondo Verticale 40°/secondo
Visone notturna a colori	Illuminamento 0.00001 Lux
Luce infrarossa	Distanza Led infrarossi fino 30 metri
Led bianco	Area luce fino a 50 m ²
Altoparlante incorporato	2 W
Microfono incorporato	Campo di monitoraggio 20 metri
Archiviazione cloud	Stoccaggio in Cloud (registrazione degli eventi di allarme)
Archiviazione locale	SD card (massimo 128GB - può registrare 20-25 giorni)
	Pannello Solare + batteria
Modalità alimentazione	- a il lello Solale i Datteria
	Monocristallino copertura in ETFE
Materiale cella solare	
Modalità alimentazione Materiale cella solare Energia celle solari Batteria	Monocristallino copertura in ETFE
Materiale cella solare Energia celle solari Batteria	Monocristallino copertura in ETFE 9+9 W
Materiale cella solare Energia celle solari Batteria Massima potenza di lavoro	Monocristallino copertura in ETFE 9+9 W 4 pezzi batteria tipo LiFePO4 da 22000 mAh totali
Materiale cella solare Energia celle solari Batteria Massima potenza di lavoro Alimentazione in stand-by	Monocristallino copertura in ETFE 9+9 W 4 pezzi batteria tipo LiFePO4 da 22000 mAh totali 4 W
Materiale cella solare Energia celle solari Batteria Massima potenza di lavoro Alimentazione in stand-by	Monocristallino copertura in ETFE 9+9 W 4 pezzi batteria tipo LiFePO4 da 22000 mAh totali 4 W 0.003 W
Materiale cella solare Energia celle solari Batteria Massima potenza di lavoro Alimentazione in stand-by Ambiente di lavoro Temperatura	Monocristallino copertura in ETFE 9+9 W 4 pezzi batteria tipo LiFePO4 da 22000 mAh totali 4 W 0.003 W Interno/Esterno
Materiale cella solare Energia celle solari Batteria Massima potenza di lavoro Alimentazione in stand-by Ambiente di lavoro Temperatura Grado di protezione	Monocristallino copertura in ETFE 9+9 W 4 pezzi batteria tipo LiFePO4 da 22000 mAh totali 4 W 0.003 W Interno/Esterno -15°+55°
Materiale cella solare Energia celle solari Batteria Massima potenza di lavoro Alimentazione in stand-by Ambiente di lavoro Temperatura Grado di protezione Umidità di lavoro	Monocristallino copertura in ETFE 9+9 W 4 pezzi batteria tipo LiFePO4 da 22000 mAh totali 4 W 0.003 W Interno/Esterno -15° + 55° IP66
Materiale cella solare Energia celle solari Batteria Massima potenza di lavoro Alimentazione in stand-by Ambiente di lavoro Temperatura Grado di protezione Umidità di lavoro Accessori	Monocristallino copertura in ETFE 9+9 W 4 pezzi batteria tipo LiFePO4 da 22000 mAh totali 4 W 0.003 W Interno/Esterno -15° + 55° IP66 0% ~ 90% RH
Materiale cella solare Energia celle solari Batteria Massima potenza di lavoro Alimentazione in stand-by Ambiente di lavoro	Monocristallino copertura in ETFE 9+9 W 4 pezzi batteria tipo LiFePO4 da 22000 mAh totali 4 W 0.003 W Interno/Esterno -15° + 55° IP66 0% ~ 90% RH 3mt. cavo + Staffa
Materiale cella solare Energia celle solari Batteria Massima potenza di lavoro Alimentazione in stand-by Ambiente di lavoro Temperatura Grado di protezione Umidità di lavoro Accessori Scatola singola Dimensioni	Monocristallino copertura in ETFE 9+9 W 4 pezzi batteria tipo LiFePO4 da 22000 mAh totali 4 W 0.003 W Interno/Esterno -15° + 55° IP66 0% ~ 90% RH 3mt. cavo + Staffa 20x29x19 cm
Materiale cella solare Energia celle solari Batteria Massima potenza di lavoro Alimentazione in stand-by Ambiente di lavoro Temperatura Grado di protezione Umidità di lavoro Accessori Scatola singola Dimensioni Peso Scatola singola	Monocristallino copertura in ETFE 9+9 W 4 pezzi batteria tipo LiFePO4 da 22000 mAh totali 4 W 0.003 W Interno/Esterno -15° + 55° IP66 0% ~ 90% RH 3mt. cavo + Staffa 20x29x19 cm 2,1 Kg