











## **DESCRIZIONE**

### **TELECAMERA 4G con PANNELLO SOLARE**

Telecamera HD 4G con pannello solare di facile installazione, batteria a lunga durata, sensore PIR di movimento, ottica HD da 2MP fino a 1080p 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 se in allarme.

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 - BATTERIA INCLUSA









### **CARATTERISTICHE**

# **TIGRE 4G**

✓ ZERO CONSUMO ENERGIA (nessuna bolletta elettrica)

**▼** FACILE INSTALLAZIONE

**√** FUNZIONAMENTO SU RETE 4G

**▼** BATTERIA DI LUNGA DURATA

▼ SENSORE DI MOVIMENTO

ARAMETRI TECNICI

**√ OTTICA FULL HD** (diurna e notturna)

√ ORIENTABILE IN VERTICALE E IN ORIZZONTALE

**√** CHAT IN TEMPO REALE

**√** REGISTRAZIONE SU TF CARD E CLOUD STORAGE

**√** PROTEZIONE IP 66

Categoria	TELECAMERE SOLARI
Nome Prodotto	TIGRE 4G
Codice Prodotto	TCME002
Codice EAN Prodotto	
Dimensioni Prodotto	244x170x101mm
Peso	1,6 Kg (senza batteria)
Colore	Bianco
Processore operativo	HI3518E
Sistema operativo APP	Android, Apple IOS
Sensore di immagine	Sensore di immagine progressiva 1/2"
Formato di compressione	H.264 + H.265
Risoluzione	1920x1080 1080P
4G	TD-LTE,TD-LTE / LTE FDD TD-LTE / LTE-FDD
Modalità di rilevamento	Sensore PIR + Radar dual detection
Distanza di rilevamento	0-12 metri
Angolo di rilevamento	120°
Metodo di allarme	Sensore PIR + Radar - entrambi rilevati o informazioni push su APP
Angolo PTZ	Orizzontale 360° Verticale 120°
Velocità di rotazione	Orizzontale 55°/secondo Verticale 40°/secondo
Visone notturna a colori	Illuminamento 0.00001 Lux
Luce infrarossa	Distanza Led infrarossi 30 metri
Led bianco	Distanza Led bianco 30 metri
Altoparlante incorporato	3 W
Microfono incorporato	Campo di monitoraggio 20 metri
Distanza focale	3.6 mm
Angolo	120°
Archiviazione cloud	stoccaggio e registrazione quando in allarme
Archiviazione locale	TF card massimo 128GB
Modalità alimentazione	Pannello Solare + 18650 batteria
Materiale cella solare	Silicio Monocristallino
Energia celle solari	7,8 W
Batteria	6 pezzi x 2.500 mAh batteria 18650
Massima potenza di lavoro	4 W
Alimentazione in stand-by	0.003 W
Ambiente di lavoro	Interno/Esterno
Temperatura	-30° +60°
Grado di protezione	IP66
Umidità di lavoro	0% ~ 90% RH
Scatola singola Dimensioni	29x20x17 cm
Peso Scatola singola	1,85 Kg (senza batteria)
Cartone quantità scatole	6 pezzi
Cartone dimensioni	62x30x36
Cartone Peso	12 Kg