

## Caméra d'extérieur solaire FullHD avec éclairage LED TX-156

Caméra d'extérieur FullHD solaire/à piles avec lumière LED et détecteur de mouvement



Caméra  
2MP



Vidéo et photo  
FullHD



Stockage  
MicroSD



Détecteur de  
mouvement (PIR)



Alimenté  
par pile



2x LED haute  
puissance (4W)



Panneau  
solaire



Classe de  
protection



- Multifonction: enregistrement de la vidéo avec son, photographie et éclairage
- Photo: 1920x1080 (JPEG); Vidéo: 1920x1080 / 25fps (AVI)
- Détection de mouvement PIR avec angle de 120° jusqu'à 8m (espaces ouverts)
- Vitesse de déclenchement PIR de 0,2-0,25s
- Éclairage haute intensité de 150lumens (4W) sur une distance de jusque ~8m (espaces ouverts)
- Carte mémoire MicroSD\* de jusque 512GB prise en charge (\*non fournie)
- Batterie rechargeable de 8000mAh (jusque 2\*\* semaines d'enregistrement) \*\*La lumière solaire constante prolonge considérablement la durée de vie de la batterie
- Appareil indépendant alimenté sur batterie et panneau solaire (3W)
- Classe de protection IP56 (résistance à la poussière et à l'eau)

### Spécifications techniques:

- 1/4" CMOS 2MP
- Objectif de la caméra: F/NO 2.0; FOV=120°; Filtre IR Auto
- Durée de la vidéo: par défaut 10 secondes; réglable
- 2x batteries Li-Ion 18650-2P avec 4000mAh 3.7V chacune intégrée
- Autonomie de fonctionnement batterie: environ 2 semaines (selon le mode, les réglages, la durée des journées, température, etc.)
- Vidéo: 10s = 42MB; avec 100 déclenchements par jour, 32GB durerait 7 jours avant le déclenchement de la fonction de boucle.
- Photo: 5x photo = 3MB; avec 500 déclenchements par jour 32GB durerait 20 jours
- Température de fonctionnement: -10°C à +40°C
- Matériel: ABS
- Poids / Dimensions: 582g / (L) 24 x (W) 16,0 (H) 9,5 cm

### Contenu de la livraison:

- Caméra d'extérieur solaire FullHD avec éclairage LED TX-156
- 1x câble MicroUSB
- 1x ceinture de montage
- 2x vis avec chevilles
- mode d'emploi



Numéro d'article 4903

